

# Jahresauswertung 2017 Karotis-Revaskularisation

10/2

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 35  
Anzahl Datensätze Gesamt: 1.910  
Datensatzversion: 10/2 2017  
Datenbankstand: 01. März 2018  
2017 - D17277-L108912-P52369

# Jahresauswertung 2017 Karotis-Revaskularisation

10/2

## Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 35  
Anzahl Datensätze Gesamt: 1.910  
Datensatzversion: 10/2 2017  
Datenbankstand: 01. März 2018  
2017 - D17277-L108912-P52369

## Übersicht Qualitätsindikatoren

Qualitätsindikator	Fälle Krankenhaus 2017	Ergebnis Krankenhaus 2017	Ergebnis Gesamt 2017	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz <sup>1</sup> Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr <sup>2</sup>	Seite
2017/10n2-KAROT/603 <b>QI 1: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>			98,83%	>= 95,00%	innerhalb	99,38%	16
2017/10n2-KAROT/604 <b>QI 2: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch</b>			100,00%	>= 95,00%	innerhalb	99,11%	18
2017/10n2-KAROT/52240 <b>QI 3: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation</b>			1,00 Fälle	Sentinel Event	außerhalb	0,00 Fälle	20
2017/10n2-KAROT/11704 <b>QI 4: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</b>			1,35	<= 2,90	innerhalb	0,74	23

<sup>1</sup> „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

<sup>2</sup> Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2017. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

## Übersicht Qualitätsindikatoren (Fortsetzung)

Qualitätsindikator	Fälle Krankenhaus 2017	Ergebnis Krankenhaus 2017	Ergebnis Gesamt 2017	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz <sup>1</sup> Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr <sup>2</sup>	Seite
2017/10n2-KAROT/11724							
<b>QI 5: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch</b>			1,63	<= 3,95	innerhalb	0,62	26
2017/10n2-KAROT/51437							
<b>QI 6: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>			99,52%	>= 95,00%	innerhalb	99,49%	31
2017/10n2-KAROT/51443							
<b>QI 7: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt</b>			100,00%	>= 95,00%	innerhalb	100,00%	33
2017/10n2-KAROT/51873							
<b>QI 8: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt</b>			0,93	<= 2,82	innerhalb	0,38	36

<sup>1</sup> „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

<sup>2</sup> Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2017. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

## Übersicht Qualitätsindikatoren (Fortsetzung)

Qualitätsindikator	Fälle Krankenhaus 2017	Ergebnis Krankenhaus 2017	Ergebnis Gesamt 2017	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz <sup>1</sup> Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr <sup>2</sup>	Seite
2017/10n2-KAROT/51865							
<b>QI 9: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt</b>							
			1,22	<= 4,26	innerhalb	0,55	39

<sup>1</sup> „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert

<sup>2</sup> Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2017. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

## Übersicht Auffälligkeitskriterien

In der Statistischen Basisprüfung werden die Daten der QS-Dokumentation auf statistische Auffälligkeiten geprüft. Krankenhäuser mit auffälliger Dokumentationsqualität werden anschließend im strukturierten Dialog aufgefordert, dazu Stellung zu nehmen.

Auffälligkeitskriterium	Fälle Krankenhaus 2017	Ergebnis Krankenhaus 2017	Ergebnis Gesamt 2017	Referenz- bereich	Ergebnis/ Referenz <sup>1</sup> Gesamt	Ergebnis Gesamt Vorjahr <sup>2</sup>	Seite
2017/10n2-KAROT/850332 <b>Häufige Angabe von ASA 4                  bei asymptomatischen Patienten</b>			2,39%	<= 4,30%	innerhalb	2,76%	44

<sup>1</sup> „innerhalb“ = „innerhalb des Referenzbereiches“, „außerhalb“ = „außerhalb des Referenzbereiches“, „-“ = Referenzbereich nicht definiert oder Mindestanzahl an Datensätzen nicht erreicht

<sup>2</sup> Die Berechnung der Vorjahresdaten erfolgt mit den Rechenregeln des Jahres 2017. Dadurch können Abweichungen gegenüber den Vorjahresergebnissen auftreten.

## **Berechnung von Indikatoren und Kennzahlen ohne Referenzbereich**

---

Die Berechnung dieser Kennzahlen findet auf Grundlage der Rechenregeln der QIDB 2017 statt.

Nach dem Verständnis des IQTIG müssen Qualitätsindikatoren, sofern sie sich nicht in der Erprobung befinden, grundsätzlich über einen Referenzbereich zur Bewertung der Versorgungsqualität verfügen. Anderenfalls werden sie als Kennzahlen bezeichnet (siehe in dem vom IQTIG hinterlegten QIDB-2016-Positionspapier "Streichung von als Qualitätsindikatoren ausgewiesenen Kennzahlen ohne Referenzbereich"). Durch technische Umstellungen bei der Bundesauswertungsstelle sind in der QIDB 2017 sowohl Qualitätsindikatoren als auch Kennzahlen ohne Angabe eines Referenzbereiches abgebildet. Erläuterungen zu diesen Indikatoren und Kennzahlen finden Sie in der QIDB 2017 im Anhang "Historie der Qualitätsindikatoren".

Auf Wunsch der Landesgeschäftsstellen für Qualitätssicherung werden in dieser Auswertung auch Kennzahlen ohne Referenzbereich berechnet und zusammen mit den Qualitätsindikatoren ausgewiesen (allerdings ohne grafische Darstellung). Die in den Vorjahren noch gültigen Indikator-IDs sind dabei aus der Fußnote der jeweiligen Kennzahl ersichtlich.

## **Darstellung der Follow-up-Indikatoren**

---

In den Leistungsbereichen „Herzschrittmacherversorgung“, „Hüftendoprothesenversorgung“ und „Knieendoprothesenversorgung“ werden auch Follow-up-Indikatoren dargestellt.

Follow-up-Indikatoren bilden Langzeitverläufe in der Gesundheitsversorgung ab und sollen die Aussagekraft der Daten der externen vergleichenden Qualitätssicherung verbessern. Sie werden ausschließlich von der Bundesauswertungsstelle (IQTIG) nach bundesweit einheitlichen Rechenregeln pro Einrichtung berechnet. Dabei werden mit Hilfe pseudonymisierter Daten der Vertrauensstelle verschiedene Eingriffe zusammengeführt, die zu unterschiedlichen Zeitpunkten durchgeführt wurden.

Die Auswertungsergebnisse werden vom IQTIG an die jeweils zuständige Landesgeschäftsstelle für Qualitätssicherung übermittelt und bei der Erstellung der Krankenhausauswertungen eingebunden und dargestellt. Eine Berechnung der Follow-up-Indikatoren durch das BQS-Institut selbst erfolgt also nicht. Derzeit werden in den Leistungsbereichen 9/1, HEP und KEP die Follow-up-Indikatoren am Ende des Abschnitts „Qualitätsindikatoren“ mit dem Hinweis "(Follow-up-Indikator)" in der Überschrift ausgewiesen.

Weitere Informationen finden Sie im „Merkblatt zum Follow-up gemäß Anlage 3 der QSKH-RL“ des IQTIG vom 6. April 2017.

## **Planungsrelevante Indikatoren**

---

Die QIDB 2017 beinhaltet auch planungsrelevante Indikatoren. Abweichend von § 8 QSKH-RL werden diese aber gemäß plan.QI-RL ausschließlich vom Institut nach § 137a SGB V (IQTIG) ausgewertet, so dass sie in dieser Auswertung nicht berechnet und dargestellt werden. Folgende 11 Qualitätsindikatoren (Indikator-IDs) sind hiervon betroffen:

Leistungsbereich 15/1: 10211, 12874, 51906

Leistungsbereich 16/1: 318, 330, 1058, 50045, 51803

Leistungsbereich 18/1: 2163, 52279, 52330

## NASCET

### NASCET (North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial)

beschreibt den Stenosegrad, bezogen auf den Durchmesser der ACI distal der Stenose im Bereich der wieder parallel laufenden Arterienwand

## Indikationsgruppen

### Indikationsgruppe A: Asymptomatische Karotisläsion

Ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate  
(kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet, nicht gemeint sind Residuen vorangegangener Ereignisse)  
unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)  
und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)

### Indikationsgruppe B: Symptomatische Karotisläsion

**nicht** Ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate  
unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)  
und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)

### Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen

*Notfalleingriffe*

*oder*

*Karotiseingriffe bei Patienten mit (jeweils ipsilateral zum Eingriff):*

*Aneurysma oder*

*Mehretagenläsion oder*

*exulzierende Plaques bei einer symptomatischen Karotisstenose mit einem Stenosegrad von < 50% (NASCET) oder*

*symptomatisches Coiling*

unter Ausschluss der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)

### Indikationsgruppe D: Simultaneingriffe

*Simultaneingriffe am arteriellen Gefäßsystem(z. B. aorto-koronarer Bypass, periphere arterielle Rekonstruktion, Aortenrekonstruktion, PTA/Stent intrakraniell, Herzklappenoperation)*



## Modifizierte Rankin-Skala zur Qualifizierung des neurologischen Defizits nach Schlaganfall

### Schweregrad (Rankin 0)

Neurologisches Defizit:  
kein neurologisches Defizit nachweisbar

### Schweregrad (Rankin 1)

Neurologisches Defizit:  
Ischämischer Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit

### Schweregrad (Rankin 2)

Neurologisches Defizit:  
leichter ischämischer Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und/oder leichter Aphasie

### Schweregrad (Rankin 3)

Neurologisches Defizit:  
mittelschwerer ischämischer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und/oder mittelschwerer Aphasie

### Schweregrad (Rankin 4)

Neurologisches Defizit:  
schwerer ischämischer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und/oder komplette Aphasie

### Schweregrad (Rankin 5)

Neurologisches Defizit:  
invalidisierender ischämischer Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig

### Schweregrad (Rankin 6)

Neurologisches Defizit:  
Ischämischer Schlaganfall/tödlicher Ausgang

### Berechnungsgrundlagen - offen-chirurgisch

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Anzahl gültiger Datensätze</b>			1.499	100,00	1.458	100,00
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			1.493 / 1.499	99,60	1.453 / 1.458	99,66
<b>Alle Eingriffe:</b>						
<b>Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)</b>			857 / 1.499	57,17	815 / 1.458	55,90
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose >= 75% (NASCET)			756 / 857	88,21	719 / 815	88,22
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET)			91 / 857	10,62	91 / 815	11,17
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET)			10 / 857	1,17	5 / 815	0,61
<b>Ersteingriff:</b>						
<b>Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)<sup>1</sup></b>			854 / 1.493	57,20	813 / 1.453	55,95
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose >= 75% (NASCET) <sup>1</sup>			753 / 854	88,17	717 / 813	88,19
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET) <sup>1</sup>			91 / 854	10,66	91 / 813	11,19
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET) <sup>1</sup>			10 / 854	1,17	5 / 813	0,62

<sup>1</sup> Aufgrund angepasster Rechenregeln können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2016 abweichen.

**Berechnungsgrundlagen - offen-chirurgisch (Fortsetzung)**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Alle Eingriffe:</b>						
<b>Indikationsgruppen B oder C oder D</b>			642 / 1.499	42,83	643 / 1.458	44,10
davon:						
symptomatische Karotisläsion / elektiv			556 / 642	86,60	560 / 643	87,09
symptomatische Karotisläsion / Notfall			28 / 642	4,36	36 / 643	5,60
<b>Ersteingriff:</b>						
<b>Indikationsgruppen B oder C oder D<sup>1</sup></b>			639 / 1.493	42,80	640 / 1.453	44,05
davon:						
symptomatische Karotisläsion / elektiv <sup>1</sup>			553 / 639	86,54	559 / 640	87,34
symptomatische Karotisläsion / Notfall <sup>1</sup>			28 / 639	4,38	35 / 640	5,47

<sup>1</sup> Aufgrund angepasster Rechenregeln können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2016 abweichen.

### Indikationsgruppen - offen-chirurgisch

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Indikationsgruppe A:</b> <b>asymptomatische Karotisläsion</b>			857	57,17	815	55,90
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			854 / 857	99,65	813 / 815	99,75
<b>Indikationsgruppe B:</b> <b>symptomatische Karotisläsion</b>			556	37,09	560	38,41
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			553 / 556	99,46	559 / 560	99,82
<b>Indikationsgruppe C:</b> <b>Karotiseingriffe unter besonderen</b> <b>Bedingungen</b>			71	4,74	76	5,21
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			71 / 71	100,00	74 / 76	97,37
<b>Indikationsgruppe D:</b> <b>Simultaneingriffe</b>			15	1,00	7	0,48
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			15 / 15	100,00	7 / 7	100,00

<sup>1</sup> Aufgrund angepasster Rechenregeln können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2016 abweichen.

### Berechnungsgrundlagen - kathetergestützt

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Anzahl gültiger Datensätze</b>			400	100,00	336	100,00
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			390 / 400	97,50	323 / 336	96,13
<b>Alle Eingriffe:</b>						
<b>Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)</b>			212 / 400	53,00	205 / 336	61,01
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose >= 75% (NASCET)			184 / 212	86,79	159 / 205	77,56
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET)			25 / 212	11,79	45 / 205	21,95
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET)			3 / 212	1,42	1 / 205	0,49
<b>Ersteingriff:</b>						
<b>Asymptomatische Karotisläsion unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)<sup>1</sup></b>			207 / 390	53,08	195 / 323	60,37
davon:						
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) ohne kontralateralen Verschluss oder kontralaterale Stenose >= 75% (NASCET) <sup>1</sup>			182 / 207	87,92	153 / 195	78,46
asymptomatische Karotisstenose >= 60% (NASCET) mit kontralateralem Verschluss oder kontralateraler Stenose >= 75% (NASCET) <sup>1</sup>			24 / 207	11,59	41 / 195	21,03
asymptomatische Karotisstenose < 60% (NASCET) <sup>1</sup>			1 / 207	0,48	1 / 195	0,51

<sup>1</sup> Aufgrund angepasster Rechenregeln können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2016 abweichen.

**Berechnungsgrundlagen - kathetergestützt (Fortsetzung)**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Alle Eingriffe:</b>						
<b>Indikationsgruppen B oder C oder D</b>			188 / 400	47,00	131 / 336	38,99
davon:						
symptomatische Karotisläsion / elektiv			92 / 188	48,94	76 / 131	58,02
symptomatische Karotisläsion / Notfall			60 / 188	31,91	34 / 131	25,95
<b>Ersteingriff:</b>						
<b>Indikationsgruppen B oder C oder D<sup>1</sup></b>			183 / 390	46,92	128 / 323	39,63
davon:						
symptomatische Karotisläsion / elektiv <sup>1</sup>			91 / 183	49,73	76 / 128	59,38
symptomatische Karotisläsion / Notfall <sup>1</sup>			57 / 183	31,15	33 / 128	25,78

<sup>1</sup> Aufgrund angepasster Rechenregeln können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2016 abweichen.

### Indikationsgruppen - kathetergestützt

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Indikationsgruppe A:</b> <b>asymptomatische Karotisläsion</b>			212	53,00	205	61,01
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			207 / 212	97,64	195 / 205	95,12
<b>Indikationsgruppe B:</b> <b>symptomatische Karotisläsion</b>			92	23,00	76	22,62
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			91 / 92	98,91	76 / 76	100,00
<b>Indikationsgruppe C:</b> <b>Karotiseingriffe unter besonderen</b> <b>Bedingungen</b>			64	16,00	44	13,10
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			63 / 64	98,44	41 / 44	93,18
<b>Indikationsgruppe D:</b> <b>Simultaneingriffe</b>			32	8,00	11	3,27
davon						
<b>Ersteingriffe<sup>1</sup></b>			29 / 32	90,63	11 / 11	100,00

<sup>1</sup> Aufgrund angepasster Rechenregeln können die Vorjahreswerte von der Auswertung 2016 abweichen.

**Qualitätsindikator 1: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch**

**Qualitätsziel:** Bei asymptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad  $\geq 60\%$  (NASCET) vorliegt

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/603

**Referenzbereich:**  $\geq 95,00\%$  (Zielbereich)

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			844 / 854	98,83%
Vertrauensbereich				97,86% - 99,36%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

Vorjahresdaten	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			808 / 813	99,38%
Vertrauensbereich				98,57% - 99,74%

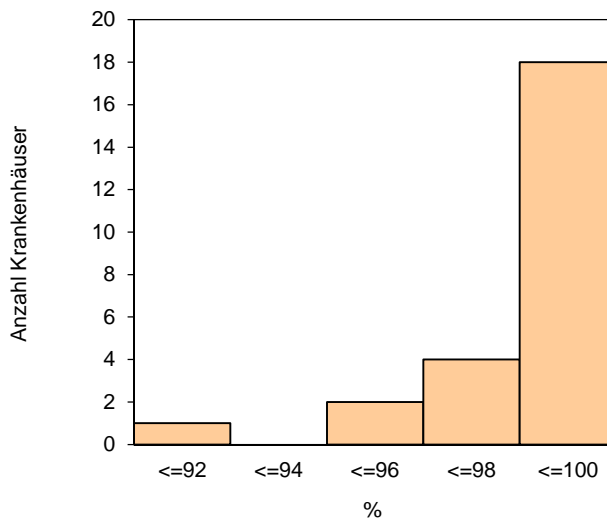
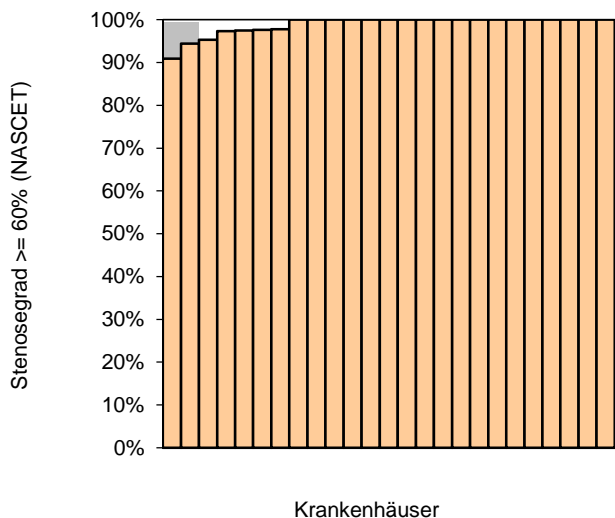


**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 1, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/603]:**

**Anteil von Patienten mit einem Stenosegrad  $\geq 60\%$  (NASCET) an allen Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

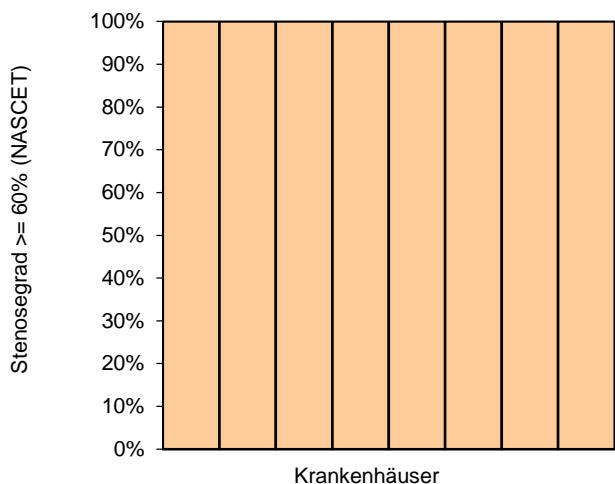
25 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	90,91	94,44	95,29	97,78	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

8 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00			100,00	100,00	100,00			100,00

2 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator 2: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch**

**Qualitätsziel:** Bei symptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad  $\geq 50\%$  (NASCET) vorliegt

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/604

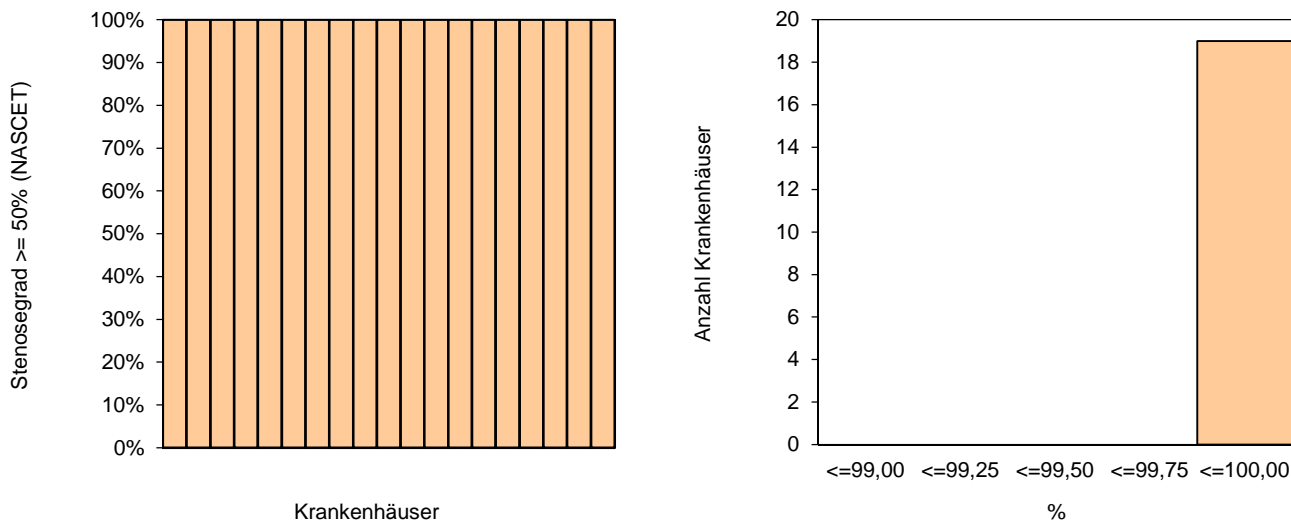
**Referenzbereich:**  $\geq 95,00\%$  (Zielbereich)

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			553 / 553	100,00%
Vertrauensbereich				99,31% - 100,00%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

Vorjahresdaten	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			554 / 559	99,11%
Vertrauensbereich				97,92% - 99,62%

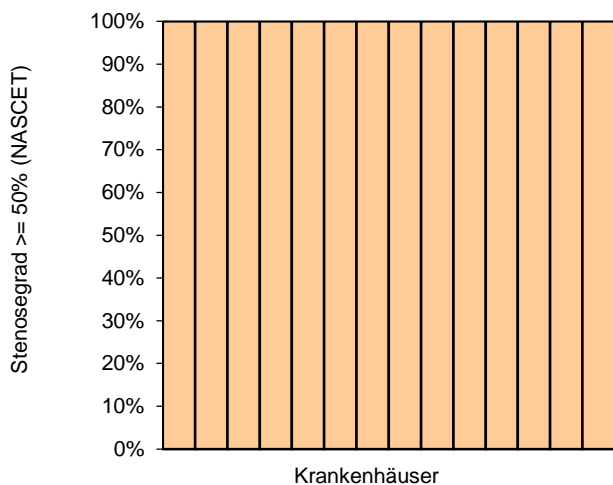
**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 2, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/604]:  
 Anteil von Patienten mit einem Stenosegrad  $\geq 50\%$  (NAS CET) an allen Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**  
 19 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**  
 14 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		100,00

2 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator 3: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation**

**Qualitätsziel:** Asymptomatische Stenose mit aortokoronarer Bypassoperation:  
 Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

**Grundgesamtheit:** Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/52240

**Referenzbereich:** Sentinel Event

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	Fälle	Anzahl	Fälle
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			1 / 5	1,00 Fälle 20,00%
Referenzbereich		Sentinel Event		Sentinel Event
Verstorbene Patienten			1 / 5	20,00%

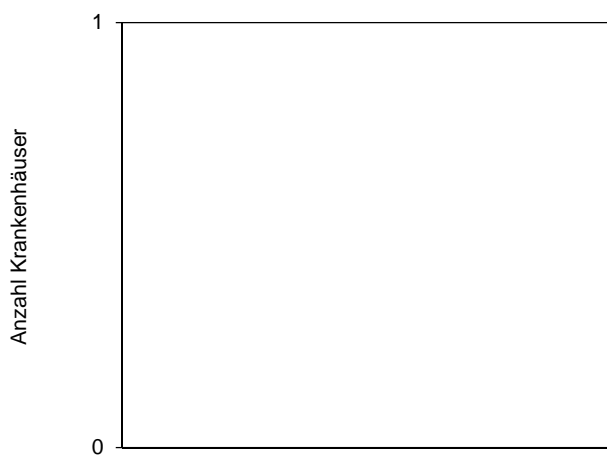
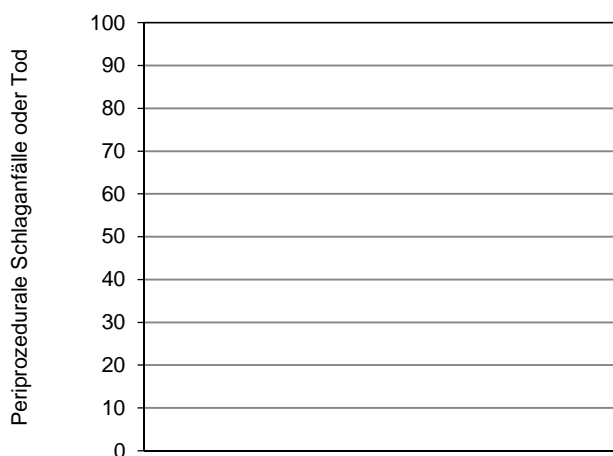
Vorjahresdaten	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	Fälle	Anzahl	Fälle
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			0 / 3	0,00 Fälle 0,00%

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 3, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/52240]:**

**Anzahl Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits von Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offenchirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

0 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit. Die grafische Darstellung entfällt daher.



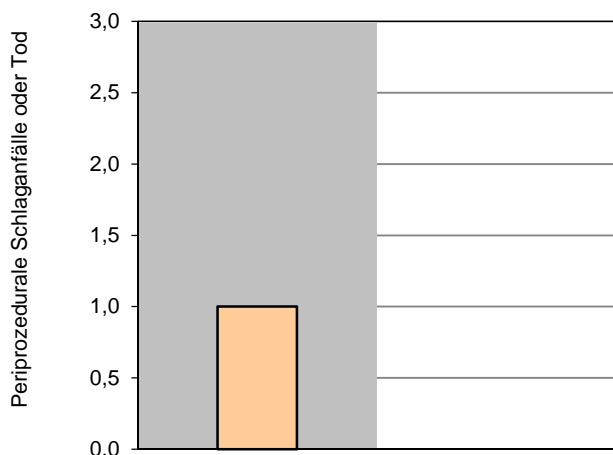
Krankenhäuser

Fälle

Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
--	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

2 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Krankenhäuser

Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (Fälle)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				0,50				1,00

33 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator 4: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch**

**Qualitätsziel:** Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

**Grundgesamtheit:** Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/11704

**Referenzbereich:** <= 2,90 (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Karotis-Score für QI-ID 11704 Risikoklassen	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>		periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>	
	vorhergesagt (E <sup>2</sup> )	beobachtet (O <sup>3</sup> )	vorhergesagt (E <sup>2</sup> )	beobachtet (O <sup>3</sup> )
0 - < 3%			17,88 / 1.174 1,52%	17 / 1.174 1,45%
3 - < 6%			10,36 / 267 3,88%	17 / 267 6,37%
6 - < 10%			2,41 / 33 7,30%	7 / 33 21,21%
>= 10%			1,97 / 14 14,06%	3 / 14 21,43%
<b>Summe</b>			32,62 / 1.488 2,19%	44 / 1.488 2,96%

<sup>1</sup> unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits

<sup>2</sup> E = erwartet

<sup>3</sup> O = observiert

	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>		
beobachtet (O)		44 / 1.488 2,96%
vorhergesagt (E) <sup>2</sup>		32,62 / 1.488 2,19%
O - E		0,76%

<sup>1</sup> unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits

<sup>2</sup> erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11704.

	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>		
O / E <sup>3</sup>		1,35
Vertrauensbereich		1,01 - 1,80
Referenzbereich	<= 2,90	<= 2,90

<sup>3</sup> Verhältnis der beobachteten Fälle mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod zu den erwarteten Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O / E = 1,20 Die beobachtete Rate an Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod ist 20% größer als erwartet.  
 O / E = 0,90 Die beobachtete Rate an Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod ist 10% kleiner als erwartet.

<b>Vorjahresdaten*</b>	Krankenhaus 2016	Gesamt 2016
periprozedurale Schlaganfälle oder Tod		
beobachtet (O)		24 / 1.450 1,66%
vorhergesagt (E)		32,50 / 1.450 2,24%
O - E		-0,59%
O / E		0,74
Vertrauensbereich		0,50 - 1,09

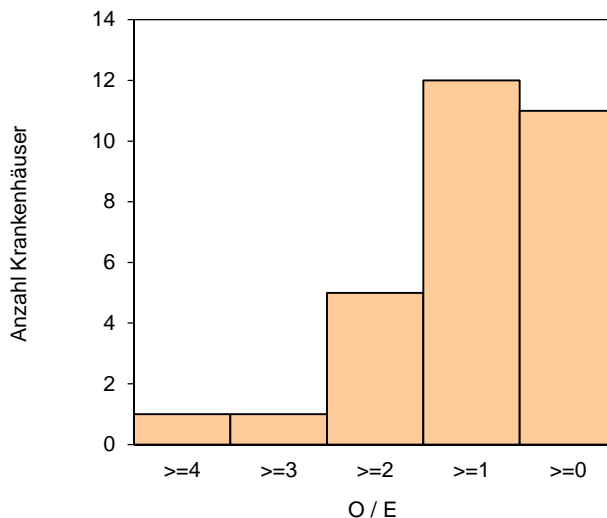
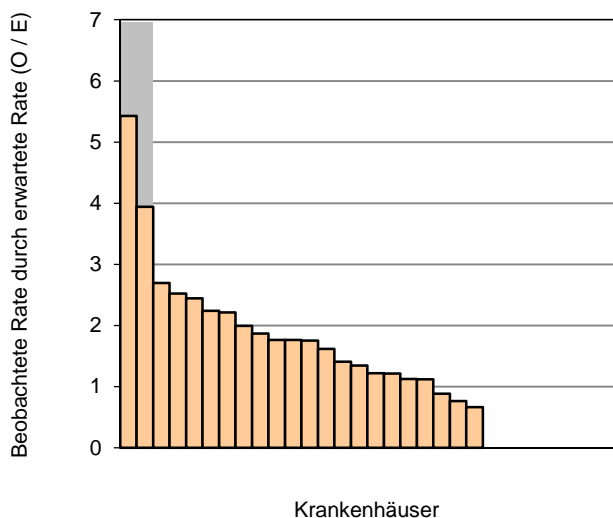
\* Die Vorjahresergebnisse wurden mit den geänderten Rechenregeln zum Qualitätsindikator 2017 berechnet und können daher von der Auswertung 2016 abweichen.

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 4, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/11704]:**

**Verhältnis der beobachteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits bei allen Patienten in der aufgeführten Grundgesamtheit**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

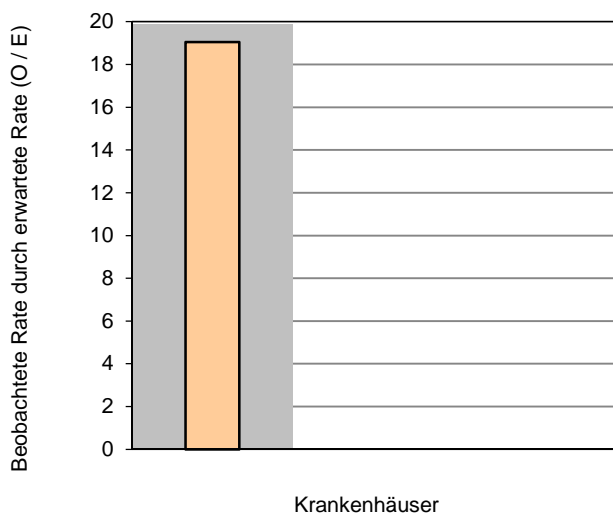
30 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	1,99	2,61	3,94	5,43

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

3 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				0,00				19,05

2 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.



**Qualitätsindikator 5: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - offen-chirurgisch**

**Qualitätsziel:** Angemessen niedrige Rate an schweren Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen

**Grundgesamtheit:** Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/11724

**Referenzbereich:** <= 3,95 (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Karotis-Score für QI-ID 11724 Risikoklassen	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Tod <sup>1</sup>		schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Tod <sup>1</sup>	
	vorhergesagt (E <sup>2</sup> )	beobachtet (O <sup>3</sup> )	vorhergesagt (E <sup>2</sup> )	beobachtet (O <sup>3</sup> )
0 - < 1,5%			8,01 / 1.174 0,68%	8 / 1.174 0,68%
1,5 - < 3,0%			4,46 / 217 2,05%	8 / 217 3,69%
3,0 - < 5,0%			2,01 / 59 3,41%	5 / 59 8,47%
>= 5,0%			3,28 / 38 8,63%	8 / 38 21,05%
<b>Summe</b>			17,77 / 1.488 1,19%	29 / 1.488 1,95%

<sup>1</sup> unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits  
<sup>2</sup> E = erwartet  
<sup>3</sup> O = observiert

	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
schwere Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>		
beobachtet (O)		29 / 1.488 1,95%
vorhergesagt (E) <sup>2</sup>		17,77 / 1.488 1,19%
O - E		0,75%

<sup>1</sup> unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

<sup>2</sup> erwartete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11724

	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
schwere Schlaganfälle oder Tod		
O / E <sup>3</sup>		1,63
Vertrauensbereich		1,14 - 2,33
Referenzbereich	<= 3,95	<= 3,95

<sup>3</sup> Verhältnis der beobachteten Fälle mit schweren Schlaganfällen oder Tod zu den erwarteten Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O / E = 1,20 Die beobachtete Rate an Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod ist 20% größer als erwartet.

O / E = 0,90 Die beobachtete Rate an Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod ist 10% kleiner als erwartet.

<b>Vorjahresdaten*</b>	Krankenhaus 2016	Gesamt 2016
schwere Schlaganfälle oder Tod		
beobachtet (O)		11 / 1.450 0,76%
vorhergesagt (E)		17,84 / 1.450 1,23%
O - E		-0,47%
O / E		0,62
Vertrauensbereich		0,34 - 1,10

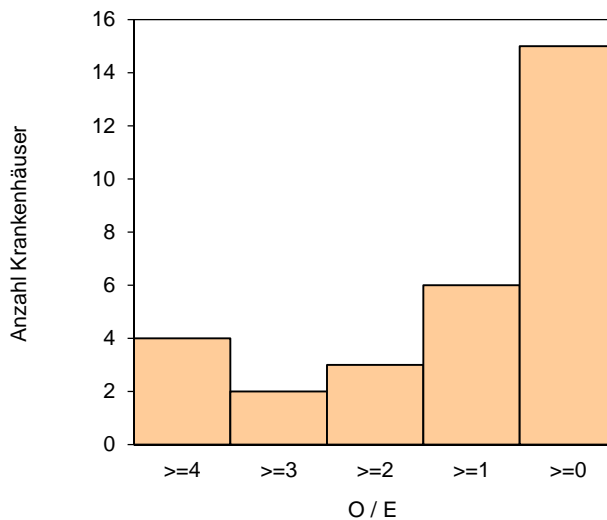
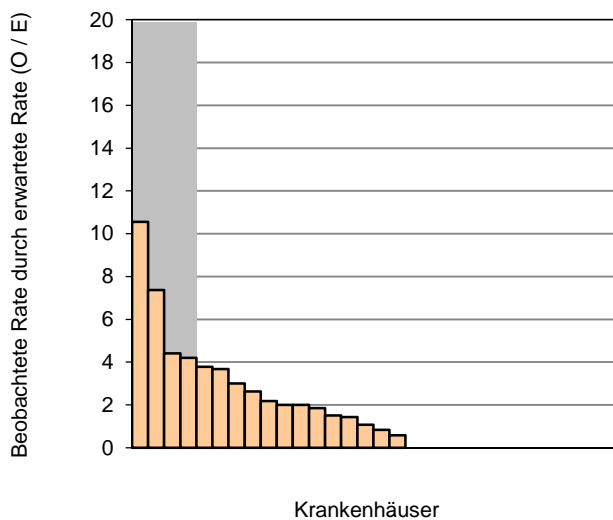
\* Die Vorjahresergebnisse wurden mit den geänderten Rechenregeln zum Qualitätsindikator 2017 berechnet und können daher von der Auswertung 2016 abweichen.

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 5, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/11724]:**

**Verhältnis der beobachteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits bei allen Patienten in der aufgeführten Grundgesamtheit**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

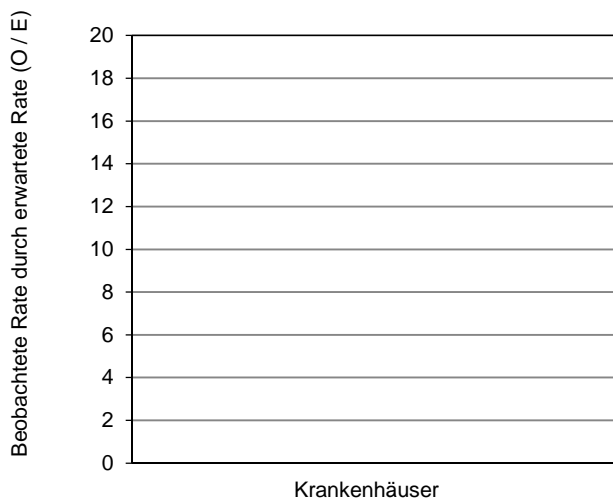
30 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	2,62	4,31	7,37	10,55

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

3 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00				0,00				0,00

2 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer  
 Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offen-chirurgisch<sup>1</sup>

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			14 / 760	1,84%
Verstorbene Patienten			4 / 760	0,53%

Vorjahresdaten <sup>2</sup>	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			4 / 720	0,56%

<sup>1</sup> im Jahr 2015 Indikator-ID 2015/10n2-KAROT/605

<sup>2</sup> Aufgrund geänderter Rechenregeln sind die Vorjahreswerte nicht mit der Auswertung 2016 vergleichbar.

Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer  
 Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offen-chirurgisch<sup>1</sup>

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			3 / 94	3,19%
Verstorbene Patienten			0 / 94	0,00%

<b>Vorjahresdaten<sup>2</sup></b>	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			0 / 93	0,00%

<sup>1</sup> im Jahr 2015 Indikator-ID 2015/10n2-KAROT/606

<sup>2</sup> Aufgrund geänderter Rechenregeln sind die Vorjahreswerte nicht mit der Auswertung 2016 vergleichbar.

Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch<sup>1</sup>

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			20 / 553	3,62%
Verstorbene Patienten			11 / 553	1,99%

<b>Vorjahresdaten<sup>2</sup></b>	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			14 / 559	2,50%

<sup>1</sup> im Jahr 2015 Indikator-ID 2015/10n2-KAROT/51859

<sup>2</sup> Aufgrund geänderter Rechenregeln sind die Vorjahreswerte nicht mit der Auswertung 2016 vergleichbar.

**Qualitätsindikator 6: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt**

**Qualitätsziel:** Bei asymptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad  $\geq 60\%$  (NASCET) vorliegt

**Grundgesamtheit:** Alle Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/51437

**Referenzbereich:**  $\geq 95,00\%$  (Zielbereich)

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			206 / 207	99,52%
Vertrauensbereich				97,31% - 99,91%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

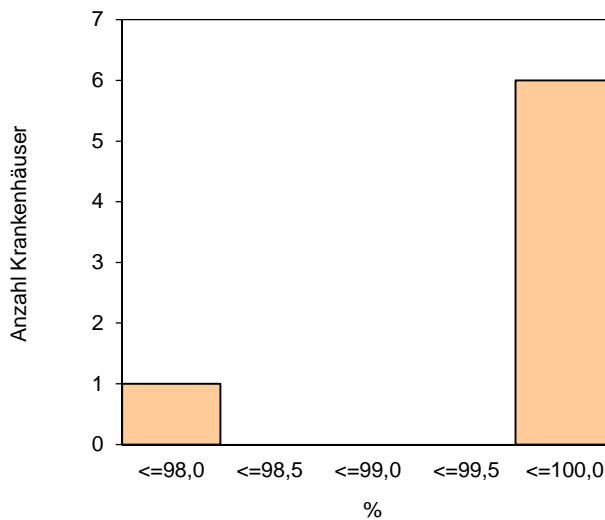
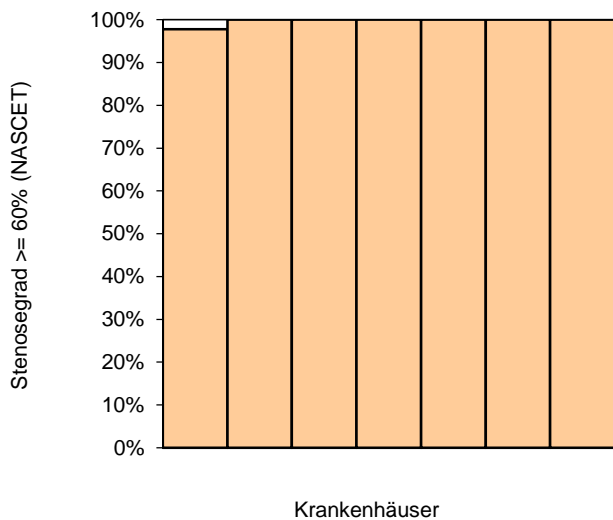
Vorjahresdaten	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 60\%$ (NASCET)			194 / 195	99,49%
Vertrauensbereich				97,15% - 99,91%

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 6, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/51437]:**

**Anteil von Patienten mit einem Stenosegrad  $\geq 60\%$  (NASCET) an allen Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

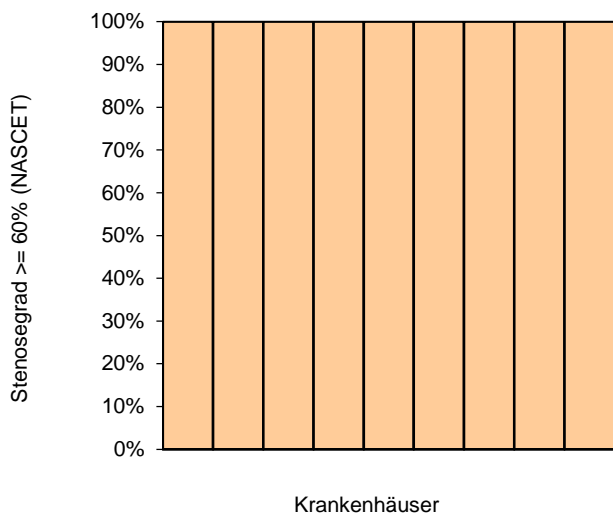
7 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	97,83			100,00	100,00	100,00			100,00

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

9 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00			100,00	100,00	100,00			100,00

19 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.



**Qualitätsindikator 7: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt**

**Qualitätsziel:** Bei symptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad  $\geq 50\%$  (NASCET) vorliegt

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/51443

**Referenzbereich:**  $\geq 95,00\%$  (Zielbereich)

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			91 / 91	100,00%
Vertrauensbereich				95,95% - 100,00%
Referenzbereich		$\geq 95,00\%$		$\geq 95,00\%$

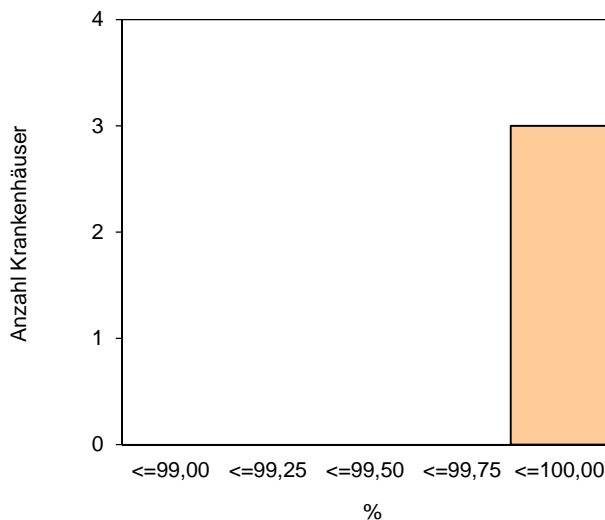
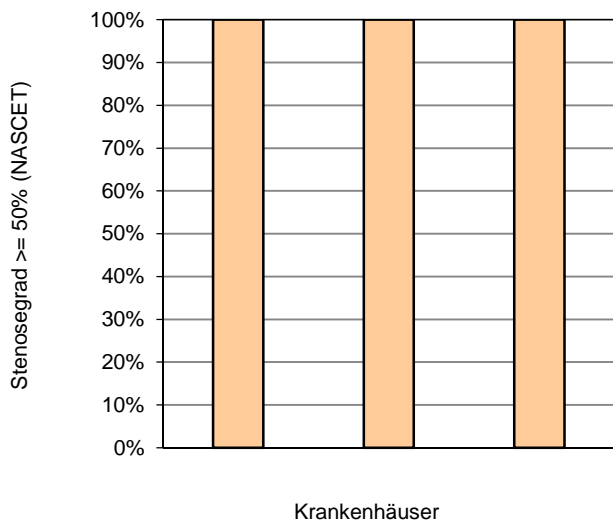
Vorjahresdaten	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit einem Stenosegrad $\geq 50\%$ (NASCET)			76 / 76	100,00%
Vertrauensbereich				95,19% - 100,00%

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 7, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/51443]:**

**Anteil von Patienten mit einem Stenosegrad  $\geq 50\%$  (NASCET) an allen Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

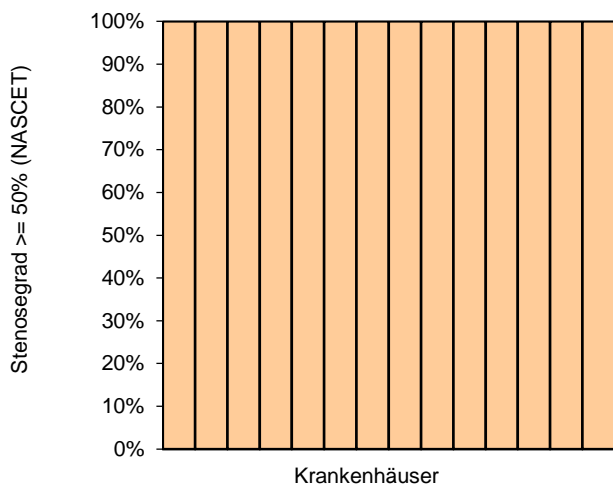
3 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00				100,00				100,00

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

14 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

18 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator 8: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt**

**Qualitätsziel:** Angemessen niedrige Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen

**Grundgesamtheit:** Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde<sup>1</sup>

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/51873

**Referenzbereich:** <= 2,82 (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Karotis-Score für QI-ID 51873 Risikoklassen	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>2</sup>		periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>2</sup>	
	vorhergesagt (E <sup>3</sup> )	beobachtet (O*)	vorhergesagt (E <sup>3</sup> )	beobachtet (O*)
0 - < 3%			3,88 / 241 1,61%	3 / 241 1,24%
3 - < 6%			3,59 / 88 4,08%	3 / 88 3,41%
6 - < 10%			1,93 / 26 7,43%	1 / 26 3,85%
>= 10%			6,75 / 35 19,29%	8 / 35 22,86%
<b>Summe</b>			16,16 / 390 4,14%	15 / 390 3,85%

<sup>1</sup> Ausgeschlossen werden Patienten, bei denen ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.

<sup>2</sup> unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits

<sup>3</sup> E = erwartet

\* O = observiert

	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>		
beobachtet (O)		15 / 390 3,85%
vorhergesagt (E) <sup>2</sup>		16,16 / 390 4,14%
O - E		-0,30%

	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
periprozedurale Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>		
O / E <sup>3</sup>		0,93
Vertrauensbereich		0,57 - 1,51
Referenzbereich	<= 2,82	<= 2,82

Vorjahresdaten*	Krankenhaus 2016	Gesamt 2016
periprozedurale Schlaganfälle oder Tod		
beobachtet (O)		4 / 323 1,24%
vorhergesagt (E)		10,39 / 323 3,22%
O - E		-1,98%
O / E		0,38
Vertrauensbereich		0,15 - 0,98

<sup>1</sup> unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits

<sup>2</sup> erwartete Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51873.

<sup>3</sup> Verhältnis der beobachteten Fälle mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod zu den erwarteten Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O / E = 1,20 Die beobachtete Rate an Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod ist 20% größer als erwartet.

O / E = 0,90 Die beobachtete Rate an Fällen mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod ist 10% kleiner als erwartet.

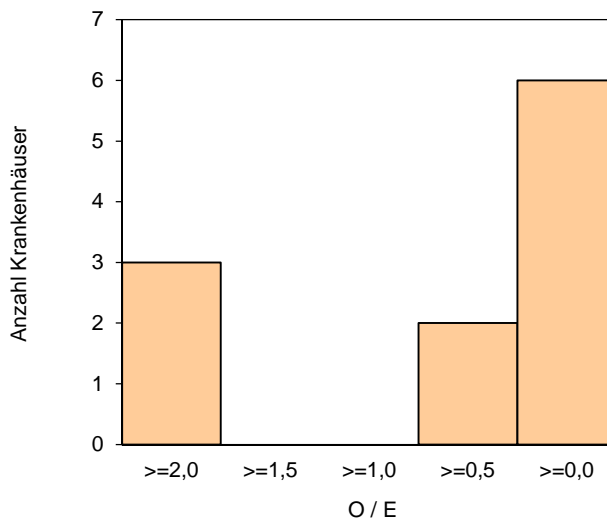
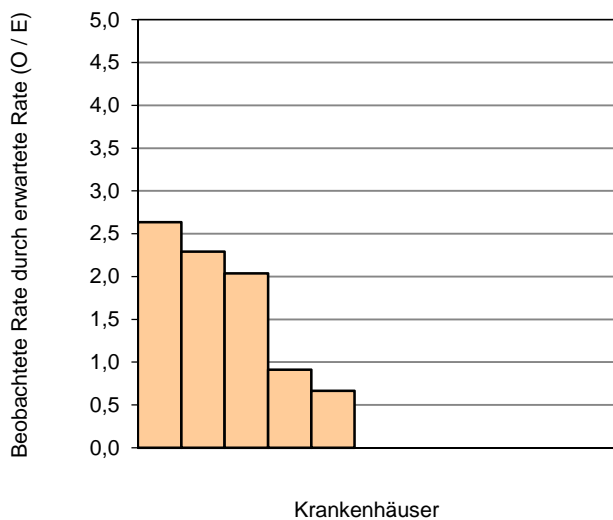
\* Die Vorjahresergebnisse wurden mit den geänderten Rechenregeln zum Qualitätsindikator 2017 berechnet und können daher von der Auswertung 2016 abweichen.

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 8, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/51873]:**

**Verhältnis der beobachteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an periprozeduralen Schlaganfällen oder Todesfällen unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits bei allen Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

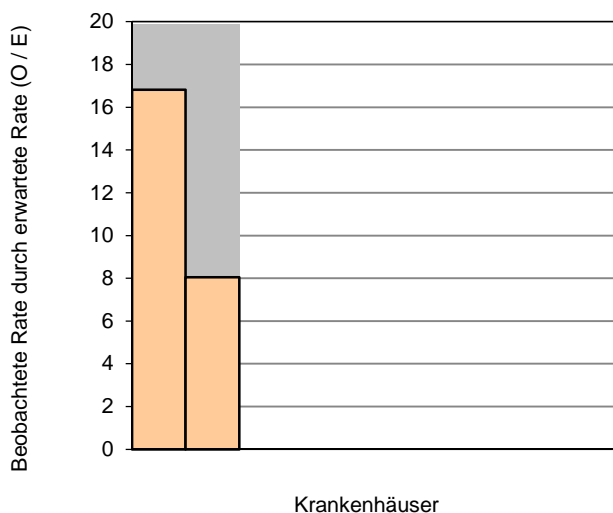
11 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	2,04	2,29		2,63

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

9 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	0,00	0,00			16,82

15 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.

**Qualitätsindikator 9: Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O / E) an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen - kathetergestützt**

**Qualitätsziel:** Angemessen niedrige Rate an schweren Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen

**Grundgesamtheit:** Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde<sup>1</sup>

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/51865

**Referenzbereich:** <= 4,26 (Toleranzbereich) (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

Karotis-Score für QI-ID 51865 Risikoklassen	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Tod <sup>2</sup>		schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Tod <sup>2</sup>	
	vorhergesagt (E <sup>3</sup> )	beobachtet (O*)	vorhergesagt (E <sup>3</sup> )	beobachtet (O*)
0 - < 1,5%			2,82 / 319 0,88%	3 / 319 0,94%
1,5 - < 3,0%			1,37 / 34 4,03%	2 / 34 5,88%
3,0 - < 5,0%			0,74 / 9 8,18%	1 / 9 11,11%
>= 5,0%			5,72 / 28 20,45%	7 / 28 25,00%
<b>Summe</b>			10,65 / 390 2,73%	13 / 390 3,33%

<sup>1</sup> Ausgeschlossen werden Patienten, bei denen ein Karotisstent lediglich als Zugang zu einem intrakraniellen Verfahren dient, da hier das Risiko der intrakraniellen Prozedur dominiert.

<sup>2</sup> unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

<sup>3</sup> E = erwartet

\* O = observiert

schwere Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
beobachtet (O)		13 / 390 3,33%
vorhergesagt (E) <sup>2</sup>		10,65 / 390 2,73%
O - E		0,60%

schwere Schlaganfälle oder Tod <sup>1</sup>	Krankenhaus 2017	Gesamt 2017
O / E <sup>3</sup>		1,22
Vertrauensbereich		0,72 - 2,06
Referenzbereich	<= 4,26	<= 4,26

<b>Vorjahresdaten*</b> schwere Schlaganfälle oder Tod	Krankenhaus 2016	Gesamt 2016
beobachtet (O)		3 / 323 0,93%
vorhergesagt (E)		5,50 / 323 1,70%
O - E		-0,77%
O / E		0,55
Vertrauensbereich		0,19 - 1,58

<sup>1</sup> unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits

<sup>2</sup> erwartete Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51865

<sup>3</sup> Verhältnis der beobachteten Fälle mit schweren Schlaganfällen oder Tod zu den erwarteten Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod.

Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Rate an Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod kleiner ist als erwartet und umgekehrt.

Beispiel: O / E = 1,20 Die beobachtete Rate an Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod ist 20% größer als erwartet.

O / E = 0,90 Die beobachtete Rate an Fällen mit schweren Schlaganfällen oder Tod ist 10% kleiner als erwartet.

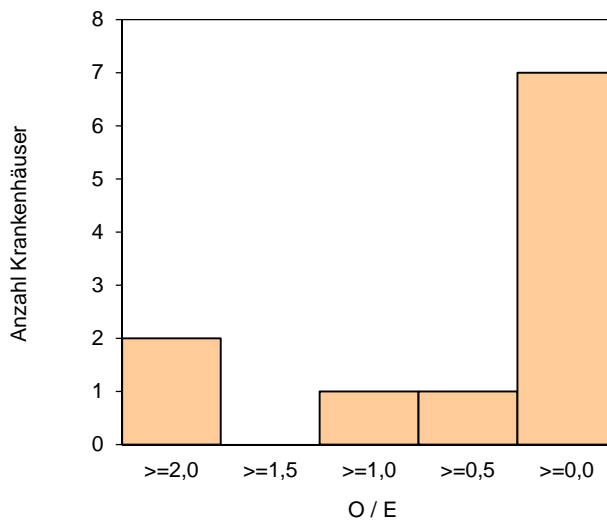
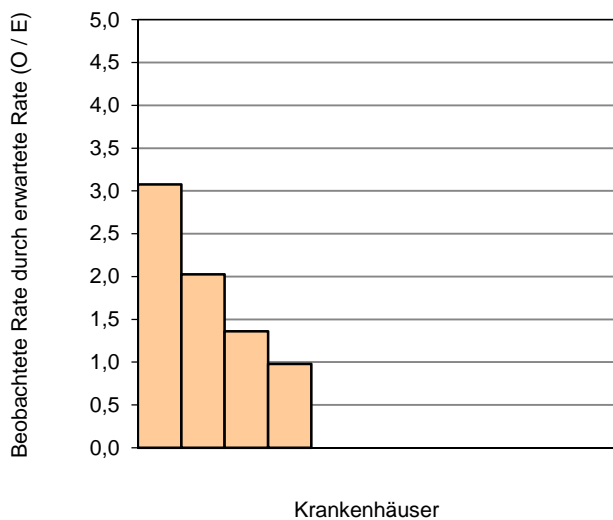
\* Die Vorjahresergebnisse wurden mit den geänderten Rechenregeln zum Qualitätsindikator 2017 berechnet und können daher von der Auswertung 2016 abweichen.

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm 9, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/51865]:**

**Verhältnis der beobachteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen zur erwarteten Rate an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen unter Berücksichtigung des höchsten Schweregrads des neurologischen Defizits bei allen Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

**Krankenhäuser mit mindestens 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

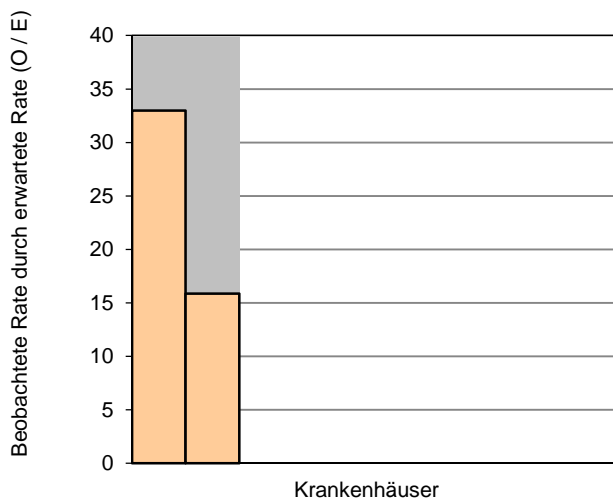
11 Krankenhäuser haben mindestens 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00		0,00	0,00	0,00	1,36	2,03		3,07

**Krankenhäuser mit weniger als 10 Fällen in dieser Grundgesamtheit:**

9 Krankenhäuser haben weniger als 10 Fälle in dieser Grundgesamtheit.



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (O / E)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	0,00			0,00	0,00	0,00			32,97

15 Krankenhäuser haben keinen Fall in dieser Grundgesamtheit.



Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer  
 Karotisstenose **ohne** kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt<sup>1</sup>

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			3 / 183	1,64%
Verstorbene Patienten			2 / 183	1,09%

Vorjahresdaten <sup>2</sup>	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			0 / 154	0,00%

<sup>1</sup> im Jahr 2015 Indikator-ID 2015/10n2-KAROT/51445

<sup>2</sup> Aufgrund geänderter Rechenregeln sind die Vorjahreswerte nicht mit der Auswertung 2016 vergleichbar.

Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei asymptomatischer  
 Karotisstenose **und** kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt<sup>1</sup>

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75% NASCET) vorlag

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			0 / 24	0,00%
Verstorbene Patienten			0 / 24	0,00%

Vorjahresdaten <sup>2</sup>	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			0 / 41	0,00%

<sup>1</sup> im Jahr 2015 Indikator-ID 2015/10n2-KAROT/51448

<sup>2</sup> Aufgrund geänderter Rechenregeln sind die Vorjahreswerte nicht mit der Auswertung 2016 vergleichbar.

Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt<sup>1</sup>

**Grundgesamtheit:** Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			3 / 91	3,30%
Verstorbene Patienten			2 / 91	2,20%

<b>Vorjahresdaten<sup>2</sup></b>	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder verstorbene Patienten unter Berücksichtigung des schwerwiegendsten neu aufgetretenen neurologischen Defizits			3 / 76	3,95%

<sup>1</sup> im Jahr 2015 Indikator-ID 2015/10n2-KAROT/51860

<sup>2</sup> Aufgrund geänderter Rechenregeln sind die Vorjahreswerte nicht mit der Auswertung 2016 vergleichbar.

**Auffälligkeitskriterium: Häufige Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patienten**

**Grundgesamtheit:** Alle Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde<sup>1</sup>

**Indikator-ID:** 2017/10n2-KAROT/850332

**Referenzbereich:** <= 4,30% (95%-Perzentil der Krankenhausergebnisse Bund)

**ID-Bezugsindikator(en):** 11704, 11724, 51873, 51865

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017	
	Anzahl	%	Anzahl	%
Patienten mit asymptomatischer Karotistenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4  <b>nur Krankenhäuser mit mindestens zwei Ereignissen</b>			12 / 1.883	0,64%
Patienten mit asymptomatischer Karotistenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4 <sup>2</sup> Vertrauensbereich Referenzbereich			5 / 209	2,39%
		<= 4,30%		1,03% - 5,48% <= 4,30%

Vorjahresdaten	Krankenhaus 2016		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>nur Krankenhäuser mit mindestens zwei Ereignissen</b>				
Patienten mit asymptomatischer Karotistenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4 Vertrauensbereich			4 / 145	2,76%
				1,08% - 6,88%

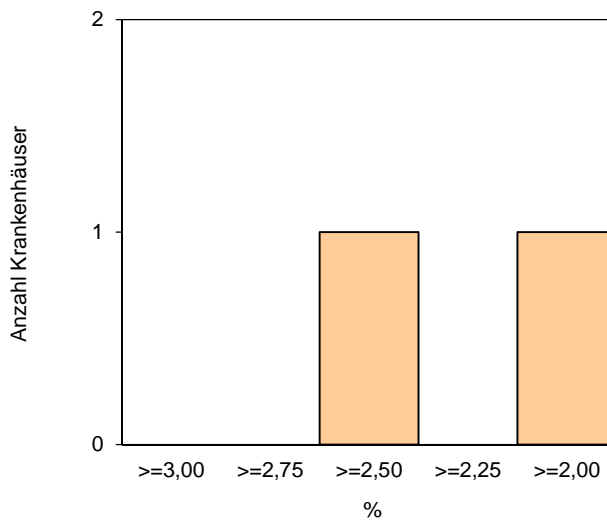
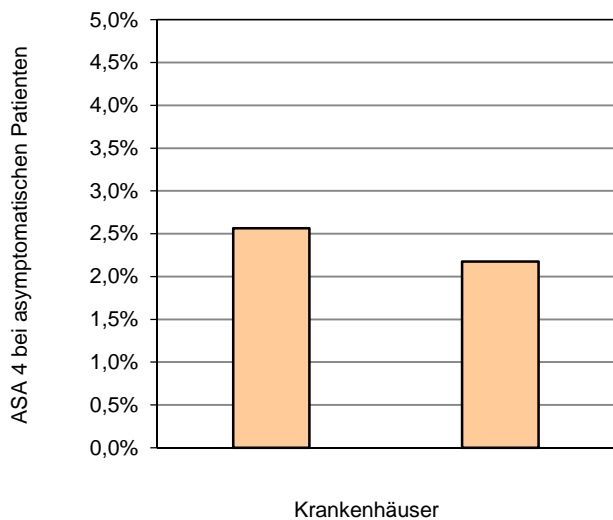
<sup>1</sup> Für die Berechnung dieses Auffälligkeitskriteriums wird die Grundgesamtheit auf den ersten Eingriff des Patienten eingeschränkt.

<sup>2</sup> Eine Auffälligkeit liegt nur bei mindestens 2 Fällen im Merkmal vor.

**Verteilung der Krankhausergebnisse [Diagramm AK\_850332, Indikator-ID 2017/10n2-KAROT/850332]:**

**Anteil von Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss der Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4 an allen Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde**

Anzahl Krankenhäuser mit mindestens 2 Fällen im Merkmal: 2



Perzentil der Ergebnisse der Krankenhäuser (%)	Min	P05	P10	P25	Median	P75	P90	P95	Max
	2,17				2,37				2,56

# Jahresauswertung 2017 Karotis-Revaskularisation

10/2

## Basisauswertung

Sachsen Gesamt

Teilnehmende Krankenhäuser/Abteilungen (Sachsen): 35  
Anzahl Datensätze Gesamt: 1.910  
Datensatzversion: 10/2 2017  
Datenbankstand: 01. März 2018  
2017 - D17277-L108912-P52369

## Karotis-Revaskularisation (Gesamt)

### Basisdaten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	% <sup>1</sup>	Anzahl	% <sup>1</sup>	Anzahl	% <sup>1</sup>
<b>Anzahl importierter Datensätze</b>						
1. Quartal			498	26,07	488	26,90
2. Quartal			517	27,07	472	26,02
3. Quartal			445	23,30	441	24,31
4. Quartal			450	23,56	413	22,77
Gesamt			1.910		1.814	
<b>Anzahl Prozeduren</b>			1.926		1.832	
<b>Anzahl offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisationen</b>			1.499 / 1.926	77,83	1.458 / 1.832	79,59
davon						
<b>Umstieg PTA/Stent auf offene Operation</b>			0 / 1.499	0,00	0 / 1.458	0,00
<b>Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis-Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427 / 1.926	22,17	374 / 1.832	20,41
davon						
<b>PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur</b>			27 / 427	6,32	38 / 374	10,16

<sup>1</sup> Die Prozentzahlen der Basisauswertung beziehen sich immer auf alle Patienten, sofern kein anderer Nenner angegeben ist.

### Behandlungszeiten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl		Anzahl		Anzahl	
<b>Bezug: Anzahl Patienten</b>			1.910		1.814	
<b>Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage)</b>						
Anzahl Patienten mit gültigen Angaben			1.910		1.814	
Median				6,00		7,00
Mittelwert				9,35		9,15

### Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2017<sup>1</sup>

Liste der 8 häufigsten Angaben

Bezug der Texte: Gesamt 2017

1	I65.2	Verschluss und Stenose der A. carotis
2	I10.00	Benigne essentielle Hypertonie: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
3	E78.5	Hyperlipidämie, nicht näher bezeichnet
4	Z92.2	Dauertherapie (gegenwärtig) mit anderen Arzneimitteln in der Eigenanamnese
5	E11.90	Diabetes mellitus, Typ 2: Ohne Komplikationen: Nicht als entgleist bezeichnet
6	I10.90	Essentielle Hypertonie, nicht näher bezeichnet: Ohne Angabe einer hypertensiven Krise
7	Z92.1	Dauertherapie (gegenwärtig) mit Antikoagulanzen in der Eigenanamnese
8	I10.01	Benigne essentielle Hypertonie: Mit Angabe einer hypertensiven Krise

### Entlassungsdiagnose(n) ICD-10-GM 2017

Liste der 8 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

	Krankenhaus 2017			Gesamt 2017			Gesamt 2016		
	ICD	Anzahl	% <sup>2</sup>	ICD	Anzahl	% <sup>2</sup>	ICD	Anzahl	% <sup>2</sup>
1				I65.2	1.596	83,56	I65.2	1.556	85,78
2				I10.00	577	30,21	I10.00	612	33,74
3				E78.5	445	23,30	E78.5	415	22,88
4				Z92.2	421	22,04	Z92.2	406	22,38
5				E11.90	358	18,74	E11.90	371	20,45
6				I10.90	280	14,66	I10.90	231	12,73
7				Z92.1	176	9,21	E78.2	174	9,59
8				I10.01	165	8,64	I10.01	153	8,43

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie, dass es zwischen ICD-10-GM 2016 und ICD-10-GM 2017 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

<sup>2</sup> Bezug der Prozentzahlen: Alle Patienten mit Angabe einer/mehrerer Entlassungsdiagnose(n)



## Patienten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl Patienten</b>			1.910		1.814	
<b>Altersverteilung (Jahre)</b>						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.910 / 1.910		1.814 / 1.814	
< 40			0 / 1.910	0,00	3 / 1.814	0,17
40 - 49			26 / 1.910	1,36	16 / 1.814	0,88
50 - 59			186 / 1.910	9,74	221 / 1.814	12,18
60 - 69			607 / 1.910	31,78	518 / 1.814	28,56
70 - 79			754 / 1.910	39,48	733 / 1.814	40,41
80 - 89			329 / 1.910	17,23	312 / 1.814	17,20
>= 90			8 / 1.910	0,42	11 / 1.814	0,61
<b>Alter (Jahre)</b>						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.910		1.814	
Median				72,00		72,00
Mittelwert				70,88		70,77
<b>Geschlecht</b>						
männlich			1.374	71,94	1.314	72,44
weiblich			536	28,06	500	27,56
unbestimmt <sup>1</sup>			0	0,00	-	-

## Prozedur

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl der Prozeduren</b>			1.926		1.832	
<b>Art des Eingriffs</b>						
Offene Operation			1.499	77,83	1.458	79,59
PTA/Stent			400	20,77	336	18,34
Umstieg PTA/Stent auf offene Operation			0	0,00	0	0,00
PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur			27	1,40	38	2,07
<b>Handelt es sich um einen Erst- oder Rezidiveingriff an der gleichen Karotis?<sup>2</sup></b>						
Ersteingriff			1.842	95,64	-	-
Rezidiveingriff			84	4,36	-	-

<sup>1</sup> neuer Schlüsselwert in 2017

<sup>2</sup> neues Datenfeld in 2017

## Karotis-Revaskularisation (offen-chirurgisch)

### Basisdaten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Anzahl importierter Datensätze</b>						
1. Quartal			387	25,82	386	26,47
2. Quartal			411	27,42	385	26,41
3. Quartal			351	23,42	353	24,21
4. Quartal			350	23,35	334	22,91
Gesamt			1.499		1.458	
davon						
Umstieg PTA/Stent auf offene Operation			0 / 1.499	0,00	0 / 1.458	0,00

### Behandlungszeiten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl		Anzahl		Anzahl	
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Präoperative Verweildauer (Tage)</b>						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			1.499		1.458	
Median				1,00		1,00
Mittelwert				3,49		3,41
<b>Postoperative Verweildauer (Tage)</b>						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			1.499		1.458	
Median				5,00		5,00
Mittelwert				6,06		5,93
<b>Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage)</b>						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			1.499		1.458	
Median				6,00		7,00
Mittelwert				9,55		9,34

**OPS 2017<sup>1</sup>**

Liste der 5 häufigsten Angaben

Bezug der Texte: Gesamt 2017

1	5-381.02	Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis interna extrakraniell
2	3-601	Arteriographie der Gefäße des Halses
3	5-381.01	Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis communis mit Sinus caroticus
4	8-925.01	Intraoperatives neurophysiologisches Monitoring: Bis 4 Stunden: Mit evozierten Potentialen (AEP, SEP, MEP, VEP)
5	5-381.03	Enderarteriektomie: Arterien Kopf, extrakraniell, und Hals: A. carotis externa

**OPS 2017**

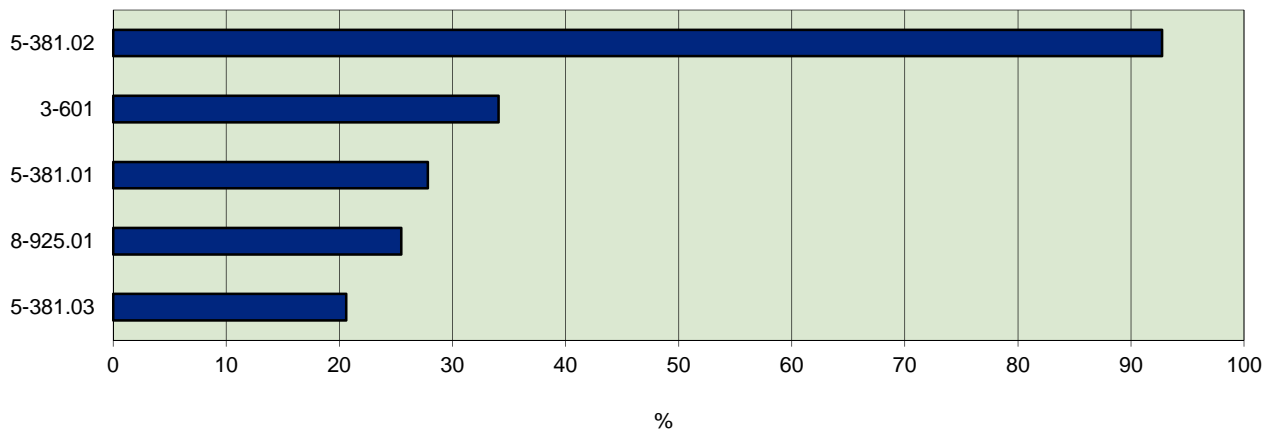
Liste der 5 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

	Krankenhaus 2017			Gesamt 2017			Gesamt 2016		
	OPS	Anzahl	% <sup>2</sup>	OPS	Anzahl	% <sup>2</sup>	OPS	Anzahl	% <sup>2</sup>
1				5-381.02	1.390	92,73	5-381.02	1.355	92,94
2				3-601	511	34,09	3-601	524	35,94
3				5-381.01	417	27,82	5-381.01	375	25,72
4				8-925.01	382	25,48	5-381.03	301	20,64
5				5-381.03	309	20,61	8-925.01	284	19,48

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie, dass es zwischen OPS 2016 und OPS 2017 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

<sup>2</sup> Bezug der Prozentzahlen: Alle offen-chirurgischen Karotis-Revaskularisationen mit gültigem OPS

### OPS 2017 - offen-chirurgisch (Gesamt 2017)

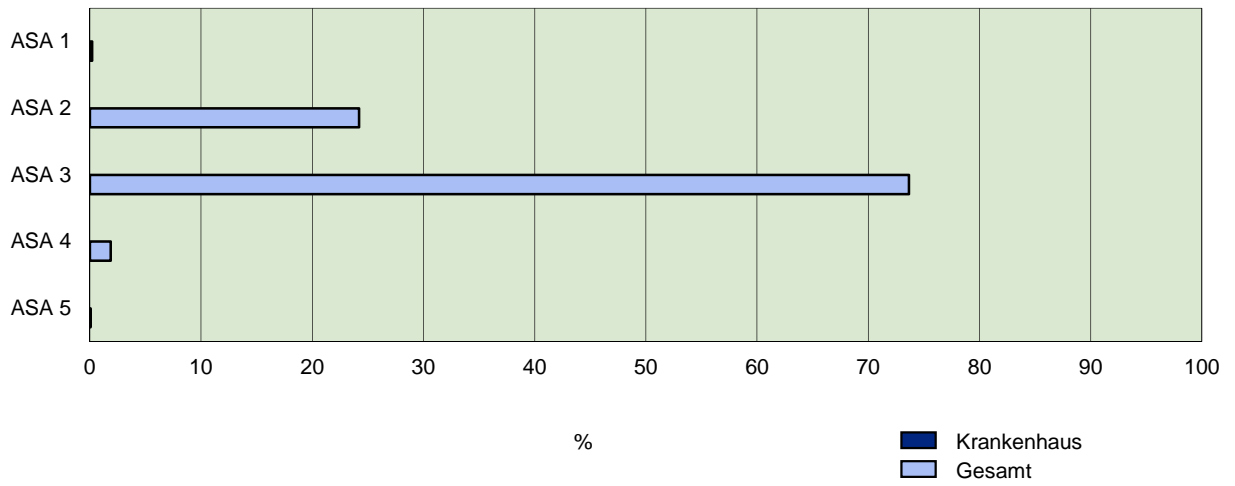


**Patienten**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Altersverteilung (Jahre)</b> Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.499 / 1.499		1.458 / 1.458	
< 40			0 / 1.499	0,00	0 / 1.458	0,00
40 - 49			15 / 1.499	1,00	9 / 1.458	0,62
50 - 59			134 / 1.499	8,94	155 / 1.458	10,63
60 - 69			464 / 1.499	30,95	422 / 1.458	28,94
70 - 79			595 / 1.499	39,69	610 / 1.458	41,84
80 - 89			284 / 1.499	18,95	254 / 1.458	17,42
>= 90			7 / 1.499	0,47	8 / 1.458	0,55
<b>Alter (Jahre)</b> Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			1.499		1.458	
Median				73,00		72,00
Mittelwert				71,37		71,20
<b>Geschlecht</b>						
männlich			1.061	70,78	1.051	72,09
weiblich			438	29,22	407	27,91
unbestimmt <sup>1</sup>			0	0,00	-	-
<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)</b>						
1: normaler, gesunder Patient			3	0,20	18	1,23
2: mit leichter Allgemein- erkrankung			363	24,22	376	25,79
3: mit schwerer Allgemein- erkrankung			1.104	73,65	1.036	71,06
4: mit schwerer Allgemein- erkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt			28	1,87	27	1,85
5: moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt			1	0,07	1	0,07

<sup>1</sup> neuer Schlüsselwert in 2017

### Verteilung der Einstufung nach ASA-Klassifikation - offen-chirurgisch



## Klinische Diagnostik

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Asymptomatische Karotisläsion</b> (Indikationsgruppe A)			857	57,17	815	55,90
<b>Symptomatische Karotisläsion, elektiv</b> (Indikationsgruppe B) davon			556	37,09	560	38,41
Amaurosis fugax						
ipsilateral			74 / 556	13,31	79 / 560	14,11
ipsilaterale Hemisphären TIA			198 / 556	35,61	187 / 560	33,39
ischämischer Schlaganfall						
mit Rankin 0 - 5			268 / 556	48,20	271 / 560	48,39
sonstige			19 / 556	3,42	24 / 560	4,29
wenn elektiv: <b>Zeitraum letztes Ereignis bis zum Eingriff (Tage)</b> Anzahl gültiger Angaben			556		560	
Median				10,00		10,00
Mittelwert				18,83		19,19
<b>Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen</b> (Indikationsgruppe C) davon			71	4,74	76	5,21
<b>Symptomatische Karotisläsion, Notfall</b> davon			28 / 71	39,44	36 / 76	47,37
Crescendo-TIA <sup>1</sup>			14 / 71	19,72	15 / 76	19,74
akuter/progredienter						
ischämischer Schlaganfall			14 / 71	19,72	20 / 76	26,32
sonstige			0 / 71	0,00	1 / 76	1,32

<sup>1</sup> rezidivierend auftretendes, transientes, fokales-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna mit zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen mit zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad

**Klinische Diagnostik (Fortsetzung)**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Simultaneingriffe am arteriellen Gefäßsystem</b> (Indikationsgruppe D)			15	1,00	7	0,48
davon						
Aorto-koronarer Bypass			8 / 15	53,33	4 / 7	57,14
periphere arterielle Rekonstruktion			1 / 15	6,67	0 / 7	0,00
Aortenrekonstruktion			2 / 15	13,33	0 / 7	0,00
PTA/Stent intrakraniell			0 / 15	0,00	0 / 7	0,00
isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation			0 / 15	0,00	0 / 7	0,00
sonstige			4 / 15	26,67	3 / 7	42,86
<b>Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)</b>						
Rankin 0			1.053	70,25	992	68,04
Rankin 1			99	6,60	116	7,96
Rankin 2			194	12,94	176	12,07
Rankin 3			108	7,20	125	8,57
Rankin 4			33	2,20	37	2,54
Rankin 5			12	0,80	12	0,82



## Apparative Diagnostik

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Sonstige Karotisläsionen der rechten Seite</b>						
Anzahl der Patienten			81	5,40	105	7,20
davon						
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierierende Plaques			53 / 81	65,43	68 / 105	64,76
Aneurysma			2 / 81	2,47	2 / 105	1,90
symptomatisches Coiling			5 / 81	6,17	3 / 105	2,86
Mehretagenläsion			13 / 81	16,05	18 / 105	17,14
sonstige			12 / 81	14,81	22 / 105	20,95
<b>Sonstige Karotisläsionen der linken Seite</b>						
Anzahl der Patienten			93	6,20	97	6,65
davon						
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierierende Plaques			56 / 93	60,22	57 / 97	58,76
Aneurysma			4 / 93	4,30	3 / 97	3,09
symptomatisches Coiling			6 / 93	6,45	4 / 97	4,12
Mehretagenläsion			13 / 93	13,98	16 / 97	16,49
sonstige			18 / 93	19,35	22 / 97	22,68
<b>Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff</b>						
Anzahl der Patienten			50	3,34	78	5,35
davon						
<b>Schweregrad der Be- hinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)</b>						
Rankin 0			13 / 50	26,00	26 / 78	33,33
Rankin 1			16 / 50	32,00	17 / 78	21,79
Rankin 2			13 / 50	26,00	18 / 78	23,08
Rankin 3			4 / 50	8,00	9 / 78	11,54
Rankin 4			3 / 50	6,00	6 / 78	7,69
Rankin 5			1 / 50	2,00	2 / 78	2,56

**Eingriff/Prozedur**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Indikation</b>						
elektiver Eingriff			1.425	95,06	1.374	94,24
Notfall bei Aufnahme			63	4,20	76	5,21
Notfall wegen Komplikationen			11	0,73	8	0,55
wenn Indikation = Notfall wegen Komplikationen:						
<b>Art der Komplikation</b>						
neurologisches Defizit			11 / 11	100,00	8 / 8	100,00
technischer Fehler			0 / 11	0,00	0 / 8	0,00
beides			0 / 11	0,00	0 / 8	0,00
<b>therapierte Seite</b>						
rechts			741	49,43	740	50,75
links			758	50,57	718	49,25
<b>Präprozedurale fachneuro- logische Untersuchung</b>			921	61,44	935	64,13
<b>Eingriff unter Gabe von Thrombozyten- aggregationshemmern</b>			1.417	94,53	1.386	95,06
davon						
ASS			1.367 / 1.417	96,47	1.341 / 1.386	96,75
Clopidogrel			134 / 1.417	9,46	144 / 1.386	10,39
sonstige ADP-Rezeptor- antagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor)			2 / 1.417	0,14	7 / 1.386	0,51
GP-IIb/IIIa-Rezeptoranta- gonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban)			2 / 1.417	0,14	3 / 1.386	0,22
Sonstige (z.B. Cilostazol)			8 / 1.417	0,56	6 / 1.386	0,43

**Verlauf der Prozedur**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem</b>						
nein			1.484	99,00	1.451	99,52
Aorto-koronarer Bypass			8	0,53	4	0,27
periphere arterielle Rekonstruktion			1	0,07	0	0,00
Aortenrekonstruktion			2	0,13	0	0,00
PTA/Stent intrakraniell			0	0,00	0	0,00
isolierte und kombinierte Herzklappenoperation			0	0,00	0	0,00
sonstige			4	0,27	3	0,21

**Postprozeduraler Verlauf**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisationen</b>			1.499		1.458	
<b>Postprozedurale fachneu- rologische Untersuchung</b>			753	50,23	703	48,22
<b>neu aufgetretenes Neurologisches Defizit bis zur Entlassung<sup>1</sup></b>						
nein			1.453	96,93	1.429	98,01
TIA			10	0,67	9	0,62
periprozeduraler Schlaganfall			36	2,40	20	1,37
Wenn neu aufgetretenes neurologisches Defizit = periprozeduraler Schlaganfall: <b>Schweregrad des neurologischen Defizits<sup>2</sup></b>						
Rankin 0			0 / 36	0,00	0 / 20	0,00
Rankin 1			2 / 36	5,56	3 / 20	15,00
Rankin 2			7 / 36	19,44	6 / 20	30,00
Rankin 3			8 / 36	22,22	4 / 20	20,00
Rankin 4			3 / 36	8,33	1 / 20	5,00
Rankin 5			9 / 36	25,00	5 / 20	25,00
Rankin 6			7 / 36	19,44	1 / 20	5,00

<sup>1</sup> es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff

<sup>2</sup> zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis

## Karotis-Revaskularisation (interventionell/kathetergestützt (PTA und/oder Stent))

### Basisdaten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Anzahl importierter Datensätze</b>						
1. Quartal			116	27,17	105	28,07
2. Quartal			109	25,53	92	24,60
3. Quartal			96	22,48	97	25,94
4. Quartal			106	24,82	80	21,39
Gesamt			427		374	
davon						
PTA und PTA/Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur			27 / 427	6,32	38 / 374	10,16

### Behandlungszeiten

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl		Anzahl		Anzahl	
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Präoperative Verweildauer (Tage)</b>						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			427		374	
Median				1,00		1,00
Mittelwert				3,33		3,40
<b>Postoperative Verweildauer (Tage)</b>						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			427		374	
Median				2,00		2,00
Mittelwert				5,45		5,07
<b>Stationäre Aufenthaltsdauer (Tage)</b>						
Anzahl Operationen mit gültigen Angaben			427		374	
Median				5,00		5,00
Mittelwert				8,78		8,48

### OPS 2017<sup>1</sup>

Liste der 5 häufigsten Angaben

Bezug der Texte: Gesamt 2017

1	3-601	Arteriographie der Gefäße des Halses
2	8-836.0k	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): A. carotis interna extrakraniell
3	8-840.0m	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
4	8-836.0m	(Perkutan-)transluminale Gefäßintervention: Angioplastie (Ballon): A. carotis interna extrakraniell mit A. carotis communis
5	8-840.0k	(Perkutan-)transluminale Implantation von nicht medikamentenfreisetzenden Stents: Ein Stent: A. carotis interna extrakraniell

### OPS 2017

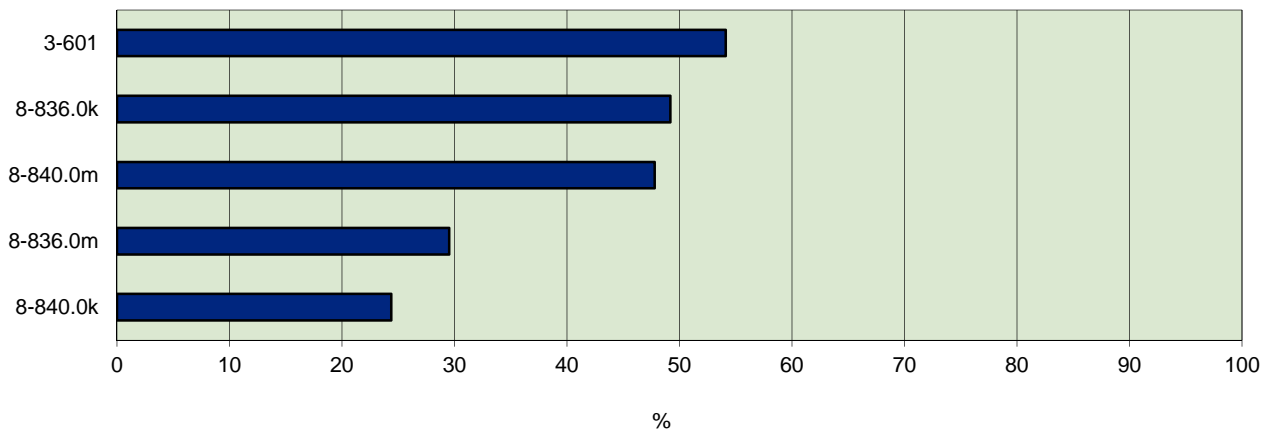
Liste der 5 häufigsten Angaben (Mehrfachnennungen möglich)

	Krankenhaus 2017			Gesamt 2017			Gesamt 2016		
	OPS	Anzahl	% <sup>2</sup>	OPS	Anzahl	% <sup>2</sup>	OPS	Anzahl	% <sup>2</sup>
1				3-601	231	54,10	8-836.0k	176	47,06
2				8-836.0k	210	49,18	8-840.0m	161	43,05
3				8-840.0m	204	47,78	3-601	143	38,24
4				8-836.0m	126	29,51	8-840.0k	113	30,21
5				8-840.0k	104	24,36	8-83b.9	107	28,61

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie, dass es zwischen OPS 2016 und OPS 2017 inhaltliche Änderungen in den Texten gegeben haben könnte und daher die Codes möglicherweise nicht vergleichbar sind.

<sup>2</sup> Bezug der Prozentzahlen: Alle interventionellen/kathetergestützten Karotis-Revaskularisationen mit gültigem OPS

### OPS 2017 - interventionell/kathetergestützt (Gesamt 2017)



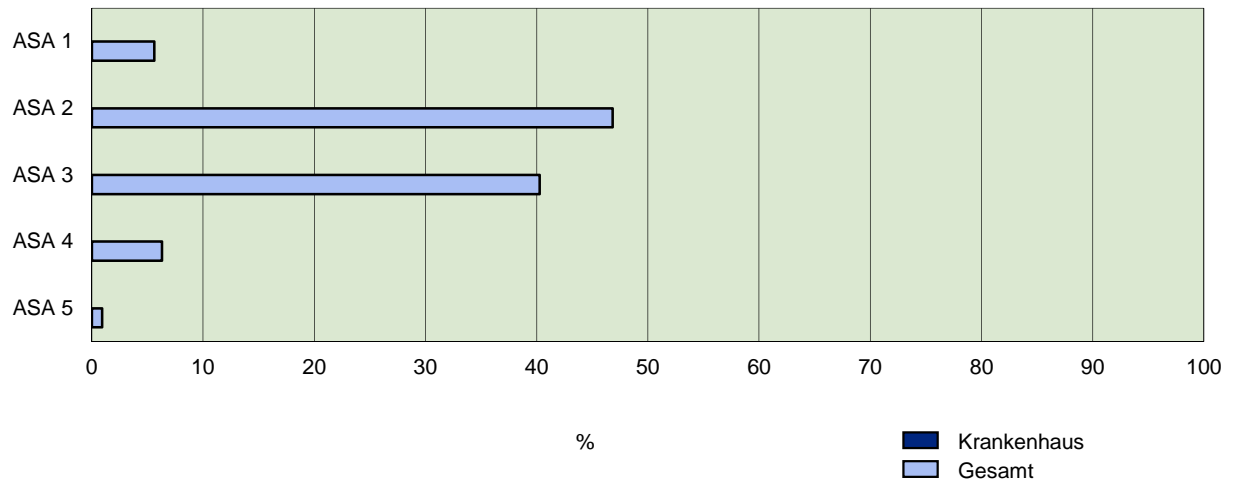
**Patienten**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Altersverteilung (Jahre)</b>						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			427 / 427		374 / 374	
< 40			0 / 427	0,00	3 / 374	0,80
40 - 49			11 / 427	2,58	7 / 374	1,87
50 - 59			57 / 427	13,35	71 / 374	18,98
60 - 69			148 / 427	34,66	100 / 374	26,74
70 - 79			164 / 427	38,41	128 / 374	34,22
80 - 89			46 / 427	10,77	62 / 374	16,58
>= 90			1 / 427	0,23	3 / 374	0,80
<b>Alter (Jahre)</b>						
Anzahl Patienten mit gültiger Altersangabe			427		374	
Median				69,00		70,00
Mittelwert				68,99		69,03
<b>Geschlecht</b>						
männlich			326	76,35	272	72,73
weiblich			101	23,65	102	27,27
unbestimmt <sup>1</sup>			0	0,00	-	-
<b>Einstufung nach ASA-Klassifikation (vor dem Eingriff)</b>						
1: normaler, gesunder Patient			24	5,62	43	11,50
2: mit leichter Allgemein- erkrankung			200	46,84	200	53,48
3: mit schwerer Allgemein- erkrankung			172	40,28	111	29,68
4: mit schwerer Allgemein- erkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt			27	6,32	17	4,55
5: moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt			4	0,94	3	0,80

<sup>1</sup> neuer Schlüsselwert in 2017



### Verteilung der Einstufung nach ASA-Klassifikation - interventionell/kathetergestützt



## Klinische Diagnostik

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Asymptomatische Karotisläsion</b> (Indikationsgruppe A)			213	49,88	206	55,08
<b>Symptomatische Karotisläsion, elektiv</b> (Indikationsgruppe B) davon			97	22,72	78	20,86
Amaurosis fugax						
ipsilateral			14 / 97	14,43	11 / 78	14,10
ipsilaterale Hemisphären TIA			25 / 97	25,77	20 / 78	25,64
ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0 - 5			43 / 97	44,33	38 / 78	48,72
sonstige			15 / 97	15,46	10 / 78	12,82
wenn elektiv: <b>Zeitraum letztes Ereignis bis zum Eingriff (Tage)</b>						
Anzahl gültiger Angaben			97		78	
Median				9,00		8,00
Mittelwert				14,15		17,01
<b>Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen</b> (Indikationsgruppe C) davon			66	15,46	48	12,83
<b>Symptomatische     Karotisläsion, Notfall</b> davon			43 / 66	65,15	35 / 48	72,92
Crescendo-TIA <sup>1</sup>			6 / 66	9,09	6 / 48	12,50
akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall			34 / 66	51,52	28 / 48	58,33
sonstige			3 / 66	4,55	1 / 48	2,08

<sup>1</sup> rezidivierend auftretendes, transientes, fokale-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna mit zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen mit zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad

**Klinische Diagnostik (Fortsetzung)**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Simultaneingriffe am arteriellen Gefäßsystem (Indikationsgruppe D)</b>			51	11,94	42	11,23
davon						
Aorto-koronarer Bypass			1 / 51	1,96	0 / 42	0,00
periphere arterielle Rekonstruktion			1 / 51	1,96	1 / 42	2,38
Aortenrekonstruktion			0 / 51	0,00	0 / 42	0,00
PTA/Stent intrakraniell			4 / 51	7,84	3 / 42	7,14
isolierte oder kombinierte						
Herzklappenoperation			0 / 51	0,00	0 / 42	0,00
sonstige			45 / 51	88,24	38 / 42	90,48
<b>Schweregrad der Behinderung (bei Aufnahme)</b>						
Rankin 0			249	58,31	202	54,01
Rankin 1			44	10,30	44	11,76
Rankin 2			45	10,54	43	11,50
Rankin 3			37	8,67	23	6,15
Rankin 4			25	5,85	36	9,63
Rankin 5			27	6,32	26	6,95

## Apparative Diagnostik

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Sonstige Karotisläsionen der rechten Seite</b>						
Anzahl der Patienten			34	7,96	29	7,75
davon						
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierende Plaques			7 / 34	20,59	4 / 29	13,79
Aneurysma			3 / 34	8,82	1 / 29	3,45
symptomatisches Coiling			0 / 34	0,00	0 / 29	0,00
Mehretagenläsion			17 / 34	50,00	18 / 29	62,07
sonstige			11 / 34	32,35	10 / 29	34,48
<b>Sonstige Karotisläsionen der linken Seite</b>						
Anzahl der Patienten			42	9,84	18	4,81
davon						
<i>(Mehrfachnennungen möglich)</i>						
exulzierende Plaques			11 / 42	26,19	4 / 18	22,22
Aneurysma			2 / 42	4,76	0 / 18	0,00
symptomatisches Coiling			0 / 42	0,00	0 / 18	0,00
Mehretagenläsion			21 / 42	50,00	13 / 18	72,22
sonstige			12 / 42	28,57	3 / 18	16,67
<b>Veränderung des Schweregrades der Behinderung bis zum (ersten) Eingriff</b>						
Anzahl der Patienten			7	1,64	1	0,27
davon						
<b>Schweregrad der Be- hinderung (unmittelbar vor dem Eingriff)</b>						
Rankin 0			0 / 7	0,00	0 / 1	0,00
Rankin 1			2 / 7	28,57	1 / 1	100,00
Rankin 2			2 / 7	28,57	0 / 1	0,00
Rankin 3			2 / 7	28,57	0 / 1	0,00
Rankin 4			1 / 7	14,29	0 / 1	0,00
Rankin 5			0 / 7	0,00	0 / 1	0,00

### Eingriff/Prozedur

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug:</b> <b>Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Indikation</b>						
elektiver Eingriff			321	75,18	298	79,68
Notfall bei Aufnahme			101	23,65	69	18,45
Notfall wegen Komplikationen			5	1,17	7	1,87
wenn Indikation = Notfall wegen Komplikationen:						
<b>Art der Komplikation</b>						
neurologisches Defizit			5 / 5	100,00	7 / 7	100,00
technischer Fehler			0 / 5	0,00	0 / 7	0,00
beides			0 / 5	0,00	0 / 7	0,00
<b>therapierte Seite</b>						
rechts			214	50,12	201	53,74
links			213	49,88	173	46,26
<b>Präprozedurale fachneuro- logische Untersuchung</b>			376	88,06	306	81,82
<b>Eingriff unter Gabe von Thrombozyten- aggregationshemmern</b>			421	98,59	364	97,33
davon						
ASS			416 / 421	98,81	348 / 364	95,60
Clopidogrel			344 / 421	81,71	280 / 364	76,92
sonstige ADP-Rezeptor- antagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor)			2 / 421	0,48	5 / 364	1,37
GP-IIb/IIIa-Rezeptoranta- gonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban)			2 / 421	0,48	1 / 364	0,27
Sonstige (z.B. Cilostazol)			2 / 421	0,48	0 / 364	0,00

**Verlauf der Prozedur**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem</b>						
nein			376	88,06	332	88,77
Aorto-koronarer Bypass			1	0,23	0	0,00
periphere arterielle Rekonstruktion			1	0,23	1	0,27
Aortenrekonstruktion			0	0,00	0	0,00
PTA/Stent intrakraniell			4	0,94	3	0,80
isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation			0	0,00	0	0,00
sonstige			45	10,54	38	10,16

**Postprozeduraler Verlauf**

	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl interventioneller/ kathetergestützter Karotis- Revaskularisationen (PTA und/oder Stent)</b>			427		374	
<b>Postprozedurale fachneu- rologische Untersuchung</b>			317	74,24	225	60,16
<b>neu aufgetretenes Neurologisches Defizit bis zur Entlassung<sup>1</sup></b>						
nein			418	97,89	367	98,13
TIA			2	0,47	3	0,80
periprozeduraler Schlaganfall			7	1,64	4	1,07
Wenn neu aufgetretenes neurologisches Defizit = periprozeduraler Schlaganfall: <b>Schweregrad des neurologischen Defizits<sup>2</sup></b>						
Rankin 0			0 / 7	0,00	0 / 4	0,00
Rankin 1			0 / 7	0,00	0 / 4	0,00
Rankin 2			1 / 7	14,29	0 / 4	0,00
Rankin 3			1 / 7	14,29	1 / 4	25,00
Rankin 4			0 / 7	0,00	1 / 4	25,00
Rankin 5			1 / 7	14,29	1 / 4	25,00
Rankin 6			4 / 7	57,14	1 / 4	25,00

<sup>1</sup> es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff

<sup>2</sup> zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis

## Karotis-Revaskularisation (Gesamt) Entlassung

Entlassungsgrund <sup>1</sup>	Krankenhaus 2017		Gesamt 2017		Gesamt 2016	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
<b>Bezug: Anzahl Patienten</b>			1.910		1.814	
01: regulär beendet			1.573	82,36	1.514	83,46
02: nachstationäre Behandlung vorgesehen			125	6,54	108	5,95
03: aus sonstigen Gründen			0	0,00	5	0,28
04: gegen ärztlichen Rat			6	0,31	11	0,61
05: Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers			0	0,00	0	0,00
06: Verlegung			36	1,88	26	1,43
07: Tod			32	1,68	11	0,61
08: Verlegung nach § 14			0	0,00	0	0,00
09: in Rehabilitationseinrichtung			115	6,02	129	7,11
10: in Pflegeeinrichtung			8	0,42	7	0,39
11: in Hospiz			0	0,00	0	0,00
13: externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung			0	0,00	0	0,00
14: aus sonstigen Gründen, mit nachstationärer Behandlung			3	0,16	0	0,00
15: gegen ärztlichen Rat			1	0,05	0	0,00
17: interne Verlegung (Wechsel BPfIV/KHG)			11	0,58	3	0,17
22: Fallabschluss			0	0,00	0	0,00
25: Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr			0	0,00	0	0,00
Tod im Zusammenhang mit der dokumentierten Karotis- Revaskularisation oder der zugrunde liegenden Erkrankung (bezogen auf verstorbene Patienten)			13 / 32	40,63	5 / 11	45,45

<sup>1</sup> vollständige Bezeichnung für gekürzte Entlassungsgründe:

- 01 Behandlung regulär beendet
- 02 Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung  
vorgesehen
- 03 Behandlung aus sonstigen Gründen beendet
- 04 Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet
- 06 Verlegung in ein anderes Krankenhaus
- 08 Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen  
einer Zusammenarbeit (§ 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV)
- 09 Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung
- 10 Entlassung in eine Pflegeeinrichtung
- 11 Entlassung in ein Hospiz
- 14 Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre  
Behandlung vorgesehen

- 15 Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre  
Behandlung vorgesehen
- 17 interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-  
Fallpauschalen, nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach  
§ 17b Abs. 1 Satz 15 KHG
- 22 Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen  
voll- und teilstationärer Behandlung
- 25 Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr (für Zwecke  
der Abrechnung - PEPP, § 4 PEPPV 2013)



## Leseanleitung

### 1. Aufbau der Auswertung

Die Auswertung setzt sich zusammen aus der Auswertung definierter Qualitätsindikatoren, die eine Bewertung der Qualität der Gesamtversorgung sowie der einzelnen Krankenhäuser erlaubt, und einer Basisauswertung, die eine Zusammenfassung der erhobenen Qualitätssicherungsdaten gibt.

### 2. Qualitätsindikatoren

Einen Überblick über die wesentlichen Ergebnisse der Qualitätsindikatoren bietet die Übersichtsseite, auf der alle Gesamtergebnisse mit ihren Referenzbereichen zusammenfassend dargestellt sind.

Nachfolgend werden dann die Ergebnisse zu den einzelnen Qualitätsindikatoren ausführlich dargestellt. Dazu wird im Titel zunächst die Bezeichnung des Qualitätsindikators genannt und anschließend das angestrebte Qualitätsziel sowie die betrachtete Grundgesamtheit dieses Qualitätsindikators beschrieben. Unter Indikator-ID ist die Bezeichnung des einzelnen Qualitätsindikators mit Angabe zum Auswertungsjahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer aufgeführt. Damit sind alle Qualitätsindikatoren, für die auch eine grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse erfolgt, eindeutig identifizierbar.

Sofern ein Referenzbereich für einen Qualitätsindikator definiert ist (vgl. 2.2), wird dieser hier aufgeführt.

In der Tabelle sind dann die Ergebnisse zu dem Qualitätsindikator dargestellt. Die Zeilen- bzw. Spaltenbeschriftungen erklären, was die Kennzahlen in der Tabelle darstellen (z. B. welches Ereignis gezählt wird oder wie ggf. die Grundgesamtheit weiter eingeschränkt ist).

Sowohl in der Beschreibung der Grundgesamtheit als auch in den Zeilen- und Spaltenbeschriftungen ist dabei ein "oder" als logisches, d. h. inklusives "oder" zu verstehen im Sinne von "und/oder".

Die Berechnung des Vertrauensbereichs (vgl. 2.1) sowie die grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse (vgl. 2.4) erfolgt nur für die farblich hervorgehobenen Kennzahlen des Qualitätsindikators.

Nähere Informationen zu den verwendeten Scores und den veränderten Regressionsgewichten für 2017 erhalten Sie beim IQTIG ([www.iqtig.org](http://www.iqtig.org)).

#### 2.1 Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich das Ergebnis eines Krankenhauses bei der Messung eines Qualitätsindikators unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet.

Die Berechnung erfolgt in der Regel mittels Wilson Intervall.

In dieser Auswertung wird eine Wahrscheinlichkeit von 95% festgelegt.

##### Beispiel:

Qualitätsindikator:	Postoperative Wundinfektion
Kennzahl zum Qualitätsindikator:	Anteil von Patienten mit postoperativer Wundinfektion an allen Patienten
Krankenhauswert:	10,00%
Vertrauensbereich:	8,20% - 12,00%

D. h. berücksichtigt man alle zufälligen Effekte, überdeckt das Intervall 8,20% - 12,00% den wahren Wert für die postoperative Wundinfektionsrate im Mittel mit einer Wahrscheinlichkeit von 95%.

Die Größe des Vertrauensbereiches hängt von folgenden Parametern ab:

1. der Sicherheitswahrscheinlichkeit (95%)
2. der Anzahl der Fälle in der Grundgesamtheit (z. B. Anzahl der operierten Patienten)
3. der Anzahl der Ereignisse (z. B. Anzahl der Patienten mit postoperativer Wundinfektion)

## 2.2 Referenzbereiche

Der Referenzbereich gibt den Bereich eines Qualitätsindikators für gute Qualität an (so genannter Unauffälligkeitsbereich).

Zurzeit sind nicht für alle Qualitätsindikatoren Referenzbereiche definiert.

Anstelle des Referenzbereichs wird hier "Ein Referenzbereich ist für diesen Qualitätsindikator derzeit nicht definiert." platziert, um zu verdeutlichen, dass für spätere Auswertungen hier ein Referenzbereich nachgetragen werden kann. Auf der Übersichtsseite und in der Ergebnistabelle zum einzelnen Qualitätsindikator findet sich entsprechend der Eintrag "nicht definiert".

### 2.2.1 Ziel- und Toleranzbereiche

Referenzbereiche werden danach unterschieden, auf welcher wissenschaftlichen Basis die Festlegung erfolgt.

Dazu unterscheidet man in "Zielbereiche" und "Toleranzbereiche":

#### Zielbereich:

Für einige Qualitätsindikatoren kann aufgrund wissenschaftlicher Untersuchungen definiert werden, welches Ergebnis als gute Qualität anzusehen ist, ob es also im Zielbereich liegt. Für diese Indikatoren wird ein fester Wert als Referenzbereich festgelegt. Dies gilt beispielsweise für die Bestimmung der Hormonempfindlichkeit der Krebszellen bei Brustkrebs. Diese Untersuchung soll möglichst immer durchgeführt werden. Wissenschaftliche Untersuchungen und praktische Erfahrungen zeigen, dass ein Ergebnis von 95% (Anteil der behandelten Patienten, bei denen diese Bestimmung durchgeführt wurde) von allen Krankenhäusern erreicht werden kann.

#### Toleranzbereich:

Für einige Qualitätsindikatoren gibt es keine eindeutige feste Grenze. So kann man die Häufigkeit von Komplikationen, die nach Operationen auftreten können, als Indikatoren für Ergebnisqualität verwenden. Da diese Komplikationen aber auch bei bester Behandlung nicht hundertprozentig vermeidbar sind, kann man zwar das Ziel formulieren, dass die Komplikationen möglichst selten auftreten sollen, man kann aber keine sichere Grenze festlegen, die erreichbar gute Qualität kennzeichnet. Bei diesen Qualitätsindikatoren lässt sich folglich kein Referenzbereich angeben, der erreichbar gute Qualität klar beschreibt. Mit Hilfe von Vergleichsergebnissen können aber besonders auffällige Ergebnisse erkannt werden. Häufig werden in diesen Fällen Perzentil-Referenzbereiche verwendet.

Ergebnisse, die innerhalb dieses Referenzbereiches liegen, können toleriert werden. Ergebnisse, die außerhalb des Toleranzbereichs liegen, müssen genauer analysiert werden.

### 2.2.2 Fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche

Darüberhinaus werden fixe und variable (Perzentil-)Referenzbereiche unterschieden:

a) Referenzbereiche, die durch einen festen Wert definiert sind (**fixer Referenzbereich**)

#### Beispiel:

Es wird festgelegt, dass eine Rate von 15,00% Wundinfektionen noch nicht als auffällig gelten soll. Damit ist ein Referenzbereich von  $\leq 15,00\%$  definiert, d. h. die Krankenhäuser mit Wundinfektionsraten  $> 15,00\%$  gelten als auffällig.

b) Referenzbereiche, die durch die Verteilung der Krankenhausergebnisse festgelegt sind (**Perzentil-Referenzbereich**)

#### Beispiel:

Es wird festgelegt, dass die 10% der Krankenhäuser mit den höchsten Wundinfektionsraten als auffällig gelten sollen.

Damit ist ein Referenzbereich (= Unauffälligkeitsbereich) von  $\leq 90\%$ -Perzentil definiert.

Die Berechnung des Perzentils beruht dabei auf den Ergebnissen der Krankenhäuser mit mindestens 20 Fällen in der betrachteten Grundgesamtheit auf der Basis des Bundesdatenpools 2017.

Im Fall a) ist der Referenzbereich fix und die Anzahl der auffälligen Krankenhäuser kann je nach Verteilung schwanken.

Wohingegen im Fall b) der Anteil der auffälligen Krankenhäuser festgelegt ist, aber der tatsächliche Referenzbereich je nach Verteilung anders ausfällt.

Ein Spezialfall von a) ergibt sich bei so genannten "Sentinel Event"-Qualitätsindikatoren. Hier stellt bereits ein einziger Fall, der die Merkmale des entsprechenden Qualitätsindikators besitzt, eine Auffälligkeit dar. Technisch bedeutet dies, dass der Referenzbereich hier mit einem Wert von 0% gleichzusetzen ist. Für solche Qualitätsindikatoren wird in der Auswertung als Referenzbereich "Sentinel Event" aufgeführt.

### 2.2.3 Bestimmung von Auffälligkeiten

Die Ergebnisse eines Krankenhauses gelten als auffällig, wenn sie außerhalb des Referenzbereiches liegen.

**Beispiele:**

Referenzbereich:  $\leq 2,50\%$   
5 von 200 =  $2,50\% \leq 2,50\%$  (unauffällig)  
10 von 399 =  $2,51\%$  (gerundet)  $> 2,50\%$  (auffällig)

**Hinweis:**

Auch wenn das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis scheinbar im Referenzbereich liegt, kann der exakte Wert außerhalb des Referenzbereichs liegen und das Ergebnis damit auffällig sein:

Bei einem Referenzbereich von  $\leq 2,50\%$   
ergeben 13 Wundinfektionen bei 519 Fällen eine Infektionsrate von  $2,50481696\%$  (gerundet  $2,50\%$ ).  
Diese ist größer als  $2,50\%$  und damit auffällig.

Auch der umgekehrte Fall ist möglich:

Bei einem Referenzbereich von  $< 4,70\%$   
ergeben 7 Schlaganfälle bei 149 Fällen einen Anteil von  $4,69798658\%$  (gerundet  $4,70\%$ ).  
Dieser ist kleiner als  $4,70\%$  und damit unauffällig.

Das in der Auswertung gerundet dargestellte Ergebnis liegt scheinbar außerhalb des Referenzbereichs, der exakte Wert liegt aber innerhalb.

### 2.3 Vorjahresdaten

Parallel zu den Ergebnissen des Jahres 2017 sind in der Auswertung auch die Ergebnisse für das Jahr 2016 dargestellt. Diese befinden sich in der Tabelle "Vorjahresdaten" und beinhalten die Kennzahlen zum Qualitätsindikator sowie den dazugehörigen Vertrauensbereich, gerechnet mit den Daten des Vorjahres. Diese Art der Darstellung ermöglicht den Vergleich der Ergebnisse im Zeitverlauf.

Gerechnet wird mit den Rechenregeln des BQS-Instituts und des IQTIG, Berlin © 2018. Zu Abweichungen der Ergebnisse zwischen der Tabelle „Vorjahresdaten“ und der Auswertung 2016 kommt es deshalb in den Fällen, wo die Rechenregeln des Qualitätsindikators für 2017 überarbeitet worden sind.

Bei eingeschränkter Vergleichbarkeit wird das in einer Fußnote unter der Tabelle "Vorjahresdaten" erläutert.

Bei Leistungsbereichen, die im Auswertungsjahr 2017 erstmalig ausgewertet werden, entfällt die Darstellung von Vorjahresergebnissen.

## 2.4 Grafische Darstellung der Krankenhausergebnisse

Für die farblich hinterlegte(n) Kennzahl(en) eines Qualitätsindikators werden die Ergebnisse der Krankenhäuser grafisch dargestellt.

Krankenhäuser, die in der betrachteten Grundgesamtheit keinen Fall dokumentiert haben, werden grafisch nicht dargestellt. Es wird nur die Anzahl dieser Krankenhäuser aufgeführt.

Die Krankenhäuser, die mindestens 20 Fälle in der betrachteten Grundgesamtheit der Kennzahl dokumentiert haben, werden sowohl im Benchmarkdiagramm (vgl. 2.4.1) als auch im Histogramm (vgl. 2.4.2) dargestellt. Dabei erscheinen Krankenhäuser, die mit ihren Ergebnissen außerhalb eines definierten Referenzbereiches liegen, im Benchmarkdiagramm vor einem farbigen Hintergrund.

Die Verteilung der Ergebnisse von Krankenhäusern mit weniger als 20 dokumentierten Fällen in der Grundgesamtheit ist in einem weiteren Benchmarkdiagramm abgebildet. Die Darstellung eines Referenzbereiches erfolgt hier nicht.

Bei einem Vergleich der beiden Benchmarkdiagramme ist zu beachten, dass die y-Achsen oft nicht gleich skaliert sind.

Als zusätzliche Information sind unter den Grafiken jeweils die Spannweite, der Median und weitere Perzentilwerte der Krankenhausergebnisse aufgeführt.

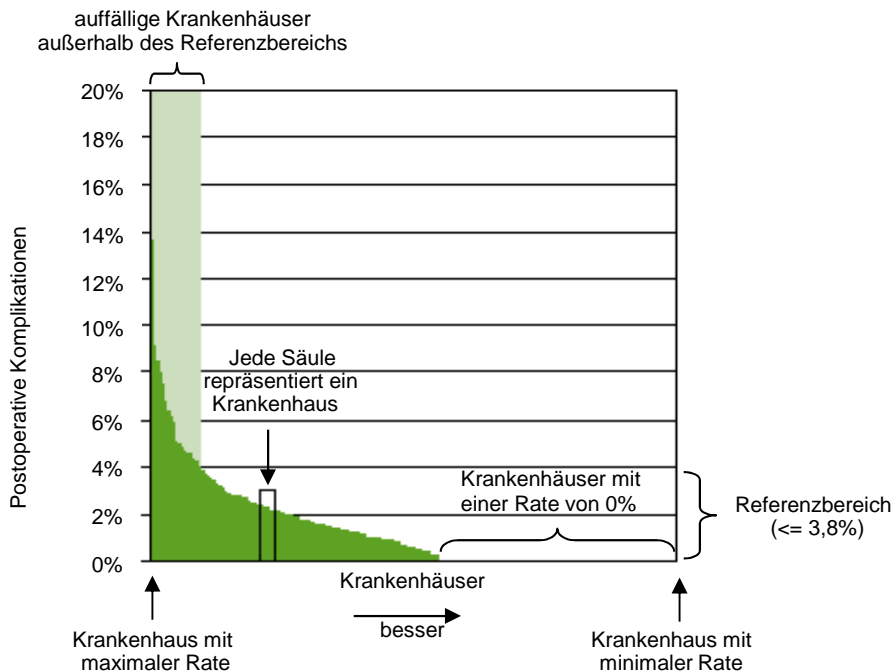
Was unter einem "Fall" zu verstehen ist, ist jeweils abhängig von der Definition der Grundgesamtheit des Qualitätsindikators. So kann damit neben einem "Patienten" z. B. auch eine "Operation" oder eine "Intervention" gemeint sein.

### 2.4.1 Benchmarkdiagramm

Für jedes Krankenhaus wird der zugehörige Wert der Kennzahl des Qualitätsindikators durch eine Säule dargestellt. Die Säulen werden so angeordnet, dass Krankenhäuser mit guter Qualität immer rechts stehen.

#### Beispiel:

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen  
Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten mit postoperativen Komplikationen an allen Patienten



### 2.4.2 Histogramm

Für die Darstellung der Verteilung der Krankenhausergebnisse in einem Histogramm werden die von den Krankenhäusern erreichten Werte der Kennzahl des Qualitätsindikators in Klassen aufgeteilt. Für jede Klasse wird die Anzahl der Krankenhäuser ermittelt, für die die zugehörige Kennzahl in diese Klasse fällt.

Im Histogramm repräsentiert jede Säule eine Klasse. Die Säulenhöhe entspricht der Anzahl der Krankenhäuser, deren berechnete Kennzahl in der jeweiligen Klasse liegt.

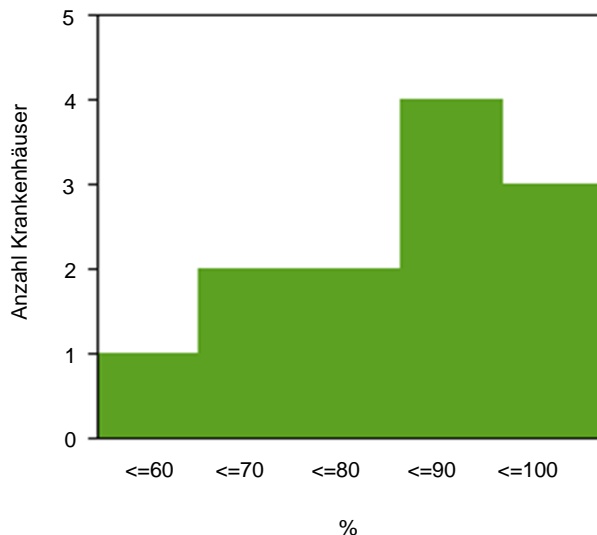
**Beispiel:**

Qualitätsindikator: Postoperative Komplikationen  
 Kennzahl zum Qualitätsindikator: Anteil von Patienten ohne postoperative Komplikationen an allen Patienten  
 Mögliche Klasseneinteilung:

- 1. Klasse: <= 60%
- 2. Klasse: > 60% bis <= 70%
- 3. Klasse: > 70% bis <= 80%
- 4. Klasse: > 80% bis <= 90%
- 5. Klasse: > 90% bis <= 100%

Verteilung der Krankenhäuser auf die Klassen:

Klasse	<= 60%	60% - 70%	70% - 80%	80% - 90%	90% - 100%
Anzahl Krankenhäuser mit Ergebnis in der Klasse	1	2	2	4	3



Damit Krankenhäuser mit „guter“ Qualität im Histogramm immer rechts stehen, kann es passieren, dass die natürliche Reihenfolge der Klassen-Skala (von „klein“ nach „groß“) im Histogramm umgedreht wird (von „groß“ nach „klein“).

Aus Darstellungsgründen wird die Klasse, die ganz links steht, immer so gewählt, dass sie bis zum minimalen bzw. maximalen realisierten Krankenhauswert der Kennzahl geht. In der Regel ist diese Klasse damit größer als die anderen Klassen, die eine fest vorgegebene Breite besitzen.

Das Histogramm liefert gegenüber dem Säulendiagramm weitere Informationen zu folgenden Fragestellungen:

- Welcher Wert der Kennzahl des Qualitätsindikators wird im Mittel angenommen? (Lage der Verteilung)
- Gibt es genauso viele „gute“ wie „schlechte“ Krankenhäuser? (Symmetrie der Verteilung)
- Gibt es starke Unterschiede zwischen den Krankenhäusern? (Streuung der Verteilung)

### 3. Basisauswertung

In der Basisauswertung werden sämtliche Items des entsprechenden Datensatzes deskriptiv ausgewertet. In einigen Fällen gibt es zur Basisauswertung ergänzende Auswertungen, die weitergehende Aspekte des betreffenden Leistungsbereichs beleuchten sollen.

### 4. Fehlende Werte und Mehrfachnennungen

Es kann vorkommen, dass Prozentangaben in der Summe kleiner oder größer sind als 100%.

Für den ersten Fall, dass die Summe kleiner als 100% ist, sind fehlende Angaben verantwortlich. D. h. für die an 100% fehlenden Fälle wurden keine oder ungültige Angaben gemacht.

Prozentsummen von über 100% lassen sich dadurch erklären, dass Mehrfachnennungen möglich waren.

### 5. Darstellung Median/Mittelwert

Median- und Mittelwerte, die in den ergänzenden Basisinformationen zu einem Leistungsbereich ausgewiesen werden, sind kursiv dargestellt, um sie eindeutig als solche auszuweisen. Entsprechend sind für diese Werte ggf. vorhandene Tabellenüberschriften wie z. B. „%“ irrelevant.

### 6. Wechsel der Grundgesamtheit

Allgemein ist bei der Interpretation von statistischen Kennzahlen darauf zu achten, welche Bezugsgröße für die Berechnung gewählt wurde. So ergeben sich z. B. unterschiedliche Auslegungen eines prozentualen Anteils, wenn einmal das Patientenkollektiv und ein anderes mal die Operationen die Bezugsgröße bilden.

Eine Einschränkung der Grundgesamtheit wird häufig dadurch angezeigt, dass die entsprechende Zeilenbeschriftung in der Tabelle etwas nach rechts eingerückt ist.

### 7. Interpretation der Ergebnisse

Statistiken geben keinen direkten Hinweis auf gute oder schlechte Qualität, sondern bedürfen fachkundiger Interpretation und ggf. weitergehender Analysen.

## 8. Glossar

### Anteil

Eine Rate beschreibt den prozentualen Anteil einer Merkmalsausprägung unter allen betrachteten Merkmalsträgern (Grundgesamtheit).

### Beziehungszahl

Siehe Verhältniszahl

### Indikator-ID

Eine Indikator-ID mit Angabe zum Auswertungsjahr, Leistungsbereich und Kennzahl-Nummer ermöglicht eine eindeutige Identifikation eines Qualitätsindikators, für die die Krankenhausergebnisse grafisch dargestellt werden. Z. B. steht die Bezeichnung 2017/18n1-MAMMA/51846 für das Ergebnis des Qualitätsindikators „Prätherapeutische histologische Diagnosesicherung“ im Leistungsbereich Mammachirurgie (18/1) im Auswertungsjahr 2017.

Diese Angabe zur Kennzahl-Nummer (z. B. 51846) ermöglicht eine schnelle Suche in der Qualitätsindikatorendatenbank.

### Konfidenzintervall

Siehe Vertrauensbereich

### Median der Krankhausergebnisse

Der Median ist derjenige Wert, für den 50% der Krankhausergebnisse kleiner und 50% der Krankhausergebnisse größer sind. Der Median ist ein Maß, das den Mittelpunkt der Verteilung beschreibt.

### Perzentil der Krankhausergebnisse Bund

Für das x%-Perzentil der Krankhausergebnisse Bund gilt, dass x% der Krankhausergebnisse Bund kleiner oder gleich dem x%-Perzentil Bund sind. Haben beispielsweise 25% der untersuchten Krankenhäuser eine Wundinfektionsrate von 1,50% oder kleiner, so entspricht hier der Wert von 1,50% dem 25%-Perzentil Bund.

### Qualitätsindikator / Qualitätsindikatorengruppe

Ein Qualitätsindikator dient der Bewertung, ob ein Qualitätsziel erreicht wird. Ein Indikator ist kein direktes Maß der Qualität. Es ist ein Werkzeug, das zur Leistungsbewertung dient und das die Aufmerksamkeit auf Problembereiche lenken kann, die einer intensiven Überprüfung innerhalb einer Organisation bedürfen. Die definierten Qualitätsindikatoren sind in der Tabelle farblich hervorgehoben und werden zusammen mit ihrem Vertrauensbereich und - sofern definiert - ihrem Referenzbereich angegeben. Die Verteilung der Krankhausergebnisse wird für diese Qualitätsindikatoren jeweils als Benchmarkdiagramm und als Histogramm dargestellt.

Liegen mehrere Qualitätsindikatoren zu gleichen oder ähnlich definierten Qualitätszielen vor, werden diese in Qualitätsindikatorengruppen zusammengefasst.

### Rate

Siehe Anteil

### Spannweite der Krankhausergebnisse

Die Spannweite gibt den minimalen und maximalen Wert der Krankhausergebnisse an. Die Spannweite ist ein Maß für die Streuung der Verteilung.

### Statistische Maßzahlen

Das Gesamtergebnis sowie die Verteilung der Krankhausergebnisse werden durch statistische Maßzahlen beschrieben.

### Verhältniszahl

Der Quotient zweier sachlich in Verbindung stehender Merkmale heißt Beziehungszahl. Dabei ist nicht wie bei einer Rate der Zähler eine Untermenge des Nenners. Im Weiteren wird die Bezeichnung „Verhältniszahl“ verwendet.

### Vertrauensbereich

Der Vertrauensbereich gibt den Wertebereich an, in dem sich der wahre Wert eines Ergebnisses unter Berücksichtigung aller zufälligen Ereignisse mit einer bestimmten Wahrscheinlichkeit befindet. In dieser Auswertung ist diese Sicherheitswahrscheinlichkeit mit 95% festgelegt.